

Accélération des performances à tous les niveaux



Blanchets

Poudre

**Plaque
Vernis**

**Solutions de
Lavage**

**Solutions
Chimiques**

**Solutions de
Mouillage**



Sommaire

Des solutions d'amélioration à tous niveaux	05
Applications	06
Nos solutions	07
Blanchets d'impression Vulcan	08
Blanchets d'impression Rollin	11
Blanchets d'impression Printec	13
Solutions de lavage	15
Solutions de mouillage	19
Poudres antimaculante	21
Chimie et maintenance	22
Sous habillages blanchets et plaques	24
Suivez Nous	25





Des solutions d'amélioration à tous niveaux

Trelleborg Printing Solutions est leader de la fourniture de tissus enduits polymères pour les applications exigeantes dans le domaine de l'impression offset, flexo graphique ou encore digitale. Les imprimeurs du monde entier sont constamment à la recherche de moyens permettant d'atteindre des niveaux sans précédent de productivité et de qualité. Grace aux innovations technologiques apportées par Trelleborg, les blanchets Vulcan[®], Rollin[®] et Printec[®] apportent une réponse à cette quête.

Quelques mots sur Trelleborg Printing Solutions

Trelleborg Printing Solution est une division du groupe suédois Trelleborg, qui met à la disposition de ses clients et au service de l'industrie graphique, plus de 50 ans d'expérience. Ce savoir faire accumulé au cours des ans se conjugue aujourd'hui harmonieusement avec des technologies innovantes, des procédés brevetés, une intégration verticale et un management total de la qualité. Les marques du groupe Trelleborg, Vulcan[®], Rollin[®] et Printec[®], sont leader de la fourniture de blanchet d'impression pour les journaux, les magazines et catalogues, les pré-imprimés, la décoration du métal, les pots en plastiques et de nombreuses autres applications dans l'emballage, ainsi qu'une très large gamme de blanchet pour les machines d'impression spéciales. Vulcan[®] et Rollin[®] ont une longue histoire, remontant jusqu'à 1854 pour Rollin[®], et le début des années 1900 pour Vulcan[®]. En 2011, le groupe a fait l'acquisition de Day au Brésil, et commercialise depuis des blanchets sous la marque Printec[®].



 **vulcan**[®]

Rollin[®]

 **Printec**[®]



Applications

Mettant à disposition de l'industrie graphique du monde entier des solutions premium, les marques Vulcan®, Rollin® et Printec® proposent aux imprimeurs une très large gamme de blanchet, coating plate, metal back blanchet et des sleeves pour l'impression d'emballages, de magazine et de livres, des brochures, catalogues, publicités, journaux, pré-imprimés étiquettes et autres spécialités.



Emballage



Livres et revues



Brochures, catalogue publicités



Journaux



Pré-imprimés et étiquettes



Impression de sécurité et autres

Nos Solutions

Nous vous offrons un large choix



	BLANCHETS D' IMPRESSION	SOLUTIONS DE LAVAGE	SOLUTIONS DE MOUILLAGE	POUDRE ANTIMACULANTE	CHIMIE ET MAINTENANCE	SOUS HABILLAGES
PCO		✓	✓	✓	✓	
FINITO						✓
VULCAN	✓					
ROLLIN	✓					
PRINTEC	✓					
AUTRES	✓					✓

Blanchets

Presse Rotative - Coldset

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	DEBIT	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
ROYAL WEB K2	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,95*	250	1,0	LÉGÈREMENT POSITIF	OUI	-
202	HYBRIDE	VERT FONCÉ	1,95*	250	1,0	NEUTRE	OUI	FEED-0
EDITOR 20	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,95*	250	1,0	POSITIF	OUI	DYNATECH
EDITOR 10	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,95*	250	1,0	NEUTRE	OUI	FEED-0 / DYNATECH
714 MASTER	CONVENTIONNEL	BLEU CLAIR	1,95*	250	1,0	POSITIF	OUI	-

* No pack on request

Presse Rotative - Heatset

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	DEBIT	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
MYTHO	HYBRIDE	ROUGE BRILLANT	1,70	250	0,8	NEUTRE	OUI	FEED-0
ALTO PLUS	HYBRIDE	VERT CLAIR	1,70 - 1,95	250	0,8	LÉGÈREMENT POSITIF	OUI	-
TECHNO	HYBRIDE	VERT	1,70	250	0,8	POSITIF	OUI	DYNATECH
ALTO ND2	CONVENTIONNEL	BLEU OCÉAN	1,70 - 1,96	250	0,8	LÉGÈREMENT POSITIF	OUI	-
714 MASTER	CONVENTIONNEL	BLEU CLAIR	1,70	250	1,0	POSITIF	OUI	-

Presse Offset Feuilles

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
FOLIO	HYBRIDE	VERT FONCÉ	1,95	250	0,6	OUI	DYNATECH
IMAGE 4U	HYBRIDE	ROUGE BRILLANT	1,95	250	0,6	OUI	-
EVENT	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,95	250	0,6	NON	-
COMBO PLUS	HYBRIDE	BLEU CLAIR	1,95	250	0,6	NON	-
ECO	CONVENTIONNEL	BLEU	1,95	250	1,0	NON	-
EASY PLUS	CONVENTIONNEL	BLEU	1,95	250	1,2	NON	-
FOLIO UV	UV	VIOLET	1,95	250	0,8	NON	DYNATECH
UV	UV	VIOLET	1,95	250	0,8	NON	-
IRIO	APPLICATION SPÉCIALE	BLANC	1,71 - 1,96	250	SURFACE SPÉCIALE	NON	-

Emballages (papier et carton)

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
KART-ONE	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,95	150	0,6	NON	-
COMBO PLUS	HYBRIDE	BLEU CLAIR	1,95	250	0,6	NON	-
PACK	HYBRIDE	BLEU	1,95	350	1,2	NON	-
KART-ONE UV	UV	VIOLET	1,95	150	0,8	NON	-
PACK UV	UV	VIOLET	1,95	350	0,8	NON	-

Métal decoration

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
DECO	CONVENTIONNEL	BLEU FONCÉ	1,95	600	1,2	NON	-
ECO	CONVENTIONNEL	BLEU	1,95	250	1,0	NON	-
PACK	HYBRIDE	BLEU	1,95	350	1,2	NON	-
PACK UV	UV	VIOLET	1,95	350	0,8	NON	-

Impression sur Plastique

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
PLASTIC PLUS	UV	VIOLET	1,70	350	0,8	NON	-

Impression Continue et Etiquette

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
ROYAL FORM	CONVENTIONNEL	BLEU	0,90 - 0,95 - 1,00 - 1,05	250	0,8	NA	ADHESIVE
ROYAL FORM UV	UV	VIOLET	0,90 - 0,95 - 1,00 - 1,05	250	0,8	NA	ADHESIVE
UV	UV	VIOLET	1,70	250	0,8	NA	ADHESIVE SUR DEMANDE (1,76mm)

Plaque Vernis

Groupe Vernis

PRODUITS	TYPE DE VERNIS	COULEUR DU TOP	SURFACE	EPAISSEUR (mm)	SUPPORT	EPAISSEUR DU SUPPORT (mm)	PROFONDEUR DE DÉCOUPE (mm)
714 STRIP	AQUEUX / UV	BLEU	CAOUTCHOUC	1,95	TOILE	-	0,6
X-COAT PLUS	AQUEUX / UV	ROUGE	POLYMÉRES	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00
X-COAT	AQUEUX / UV	ROUGE	CAOUTCHOUC	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00

Métal Blanchets

Presse Rotative - Coldset

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE (Ra micron)	DEBIT
METAL NEWS	HYBRIDE	VERT FONCÉ	SELON LE PLAN CONSTRUCTEUR	250	1,20	POSITIF
METAL NEWS AQUEOUS	HYBRIDE	BLEU	SELON LE PLAN CONSTRUCTEUR	250	1,20	POSITIF
METAL NEWS PROGRESS	HYBRIDE	BLEU	SELON LE PLAN CONSTRUCTEUR	250	1,20	NEUTRE
METAL NEWS D-TECH	HYBRIDE	BLEU	SELON LE PLAN CONSTRUCTEUR	250	1,20	NEUTRE

Presse Rotative - Heatset

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE (Ra micron)	DEBIT
METAL	HYBRIDE	VERT FONCÉ	SELON LE PLAN CONSTRUCTEUR	250	0,80	POSITIF
METAL MYTHO	HYBRIDE	ROUGE	SELON LE PLAN CONSTRUCTEUR	250	0,80	NEUTRE

Blanchets

Presse Rotative - Coldset

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	DEBIT	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
HI-PAGE PLUS	HYBRIDE	VERT FONCÉ	1,95	250	1,0	LÉGÈREMENT POSITIF	OUI	-
FOLDER	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,95	250	1,0	NEUTRE	OUI	FEED-0
GRAFFITY PLUS	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,95	250	1,0	POSITIF	OUI	DYNATECH

Presse Rotative - Heatset

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	DEBIT	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
AVENIR	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,70	250	0,8	LÉGÈREMENT POSITIF	OUI	-
GRAFFITY PLUS	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,70	250	0,8	POSITIF	OUI	DYNATECH

Presse Offset Feuilles

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
GRAFFITY	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,95	250	1,0	OUI	-
POLYCELL PLUS	HYBRIDE	VERT CLAIR	1,95	250	0,8	OUI	-
CONTRAST ROUGE	HYBRIDE	ROUGE	1,95	250	0,6	OUI	DYNATECH
MPR40	HYBRIDE	BLEU CLAIR	1,95	250	0,6	NON	-
METRO	CONVENTIONNEL	VERT FONCÉ	1,95	250	1,2	NON	-
INFINITY PLUS	CONVENTIONNEL	BLEU	1,95	250	1,2	NON	-
UV-E	UV	VERT CLAIR	1,70 - 1,95	250	0,8	NON	-

Emballages (papier et carton)

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
POLYCELL PLUS	HYBRIDE	VERT CLAIR	1,95	250	0,8	OUI	-
GRAFFITY	HYBRIDE	BLEU FONCÉ	1,95	250	1,0	OUI	-
METRO	CONVENTIONNEL	VERT FONCÉ	1,95	250	1,2	NON	-
UV-E	UV	VERT CLAIR	1,70 - 1,95	250	0,8	NON	-

Métal décoration

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	RUGOSITE DE SURFACE	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
METRO	CONVENTIONNEL	VERT FONCÉ	1,95	250	1,2	NON	-
UV-E	UV	VERT CLAIR	1,70 - 1,95	250	0,8	NON	-

Impression Continue et Etiquette

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	VALEUR MOYENNE DE CHARGE	PROTECTION EAU ET SOLVANT	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES
TYPE 100	CONVENTIONNEL	GRIS	0,86 - 0,90 0,94 - 0,98 1,02 - 1,06	250	NON	ADHESIVE
TYPE 175	HYBRIDE	BLEU	0,90 - 0,94 0,98 - 1,00 1,04 - 1,06	250	NON	ADHESIVE
TYPE 150	UV	BLEU CLAIR	0,90 - 0,94 0,98 - 1,00 1,04 - 1,06	250	NON	ADHESIVE

Plaque Vernis

Groupe Vernis

PRODUITS	TYPE DE VERNIS	COULEUR DU TOP	SURFACE	EPAISSEUR (mm)	SUPPORT	EPAISSEUR DU SUPPORT (mm)	PROFONDEUR DE DÉCOUPE (mm)
STRIP	AQUEUX / UV	BLEU	CAOUTCHOUC	1,95	TOILE	-	0,6
HI-COAT PLUS	AQUEUX / UV	BLEU	POLYMÉRES	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00
HI-COAT	AQUEUX / UV	BLEU	CAOUTCHOUC	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00

Blanchets

Presse Rotative - Coldset

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	RUGOSITE DE SURFACE Ra (micron)
640	HYBRIDE	BLEU	1,96 - 1,98	1,60

Presse Rotative - Heatset

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	RUGOSITE DE SURFACE Ra (micron)
63	CONVENTIONNEL	VIOLET	1,69 - 1,72	1,00
64	CONVENTIONNEL	VIOLET	1,93 - 1,97 - 1,98	1,00

Presse Offset Feuilles

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	RUGOSITE DE SURFACE Ra (micron)
134	HYBRIDE	BLEU	1,97 - 1,98 - 2,00	1,00
284	HYBRIDE	BLEU	1,97 - 1,99	1,00
574	HYBRIDE	BLEU	1,97 - 1,98	1,00
864	CONVENTIONNEL	BLEU	1,96 - 1,98	1,00
334	UV	ORANGE	1,96 - 1,98	1,00

Emballages (papier et carton)

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	RUGOSITE DE SURFACE Ra (micron)
134	HYBRIDE	BLEU	1,97 - 1,98 - 2,00	1,00
284	CONVENTIONNEL	BLEU	1,97 - 1,99	1,00
334	UV	ORANGE	1,96 - 1,98	1,00

Métal décoration

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	RUGOSITE DE SURFACE Ra (micron)
814	CONVENTIONNEL	ROUGE	1,98	1,00
205	UV	BLEU	1,97	1,00

Impression sur métal

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	RUGOSITE DE SURFACE Ra (micron)
263	HYBRIDE	VIOLET	1,95 - 1,96 - 1,98	0,9

Impression sur Plastique

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	RUGOSITE DE SURFACE Ra (micron)
414	HYBRIDE	GRIS	1,96	CAST
624	HYBRIDE	NOIR	1,95 - 1,97	CAST
717	HYBRIDE	VIOLET	1,70	0,70
718	HYBRIDE	VIOLET	1,96	0,70

Impression Continue et Etiquette

PRODUITS	COMPATIBILITE ENCRE	COULEUR DU TOP	EPAISSEUR (mm)	RUGOSITE DE SURFACE Ra (micron)
211	HYBRIDE	BLEU	0,95	1,00
213	HYBRIDE	BLEU	1,05	1,00
336	UV	ORANGE	1336 - 1,90 2336 - 1,93 3336 - 1,95	1,00

Plaque Vernis

Groupe Vernis

PRODUITS	TYPE DE VERNIS	COULEUR DU TOP	SURFACE	EPAISSEUR (mm)	SUPPORT	EPAISSEUR DU SUPPORT (mm)	PROFONDEUR DE DÉCOUPE (mm)
115 - 135	AQUEUX / UV	BLEU	CAOUTCHOUC	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00
2115 - 2135	AQUEUX / UV	BLEU	POLYMÉRES	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00
3115 - 3135	AQUEUX / UV	BLEU	CAOUTCHOUC	1,15 - 1,35	POLYESTER	0,35	0,80 - 1,00
194	AQUEUX / UV	BLEU	CAOUTCHOUC	1,96	POLYESTER	0,35	0,80
184	AQUEUX / UV	BLEU	CAOUTCHOUC	1,96	POLYESTER	0,35	0,80
484	AQUEUX / UV	BLEU	CAOUTCHOUC	1,96	TOILE	-	0,80
894	AQUEUX / UV	CREME	CAOUTCHOUC	1,96	TOILE	-	0,80
844	UV	ORANGE	CAOUTCHOUC	1,96	TOILE	-	0,80
174	UV	ORANGE	CAOUTCHOUC	1,96	POLYESTER	0,35	0,80

Sous habillages

SUPER PRESS *

FPS ADHES. H45 18 *

CALAGE 10 *

*Manilles adhésives en différentes épaisseurs
Sous habillages en différentes épaisseurs
Blanchet microbillés pour les contreparties d'impression
Pour commander ces articles email: printingsm@trelleborg.com

Produits PCO par TRELLEBORG

Rouleaux et Blanchets

PRODUITS	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	APPLICATION ET INFORMATIONS	EMBALLAGE
DYNA WASH PLUS	Dyna Wash Plus est un laveur de rouleaux et blanchets, miscible à l'eau, à séchage rapide et d'une excellente capacité dissolvante des encres. Mélangé à l'eau, ce produit forme une émulsion stable, idéale pour l'entretien journalier des blanchets et rouleaux, éliminant l'encre et les résidus de papier en une seule opération. Mélangé à l'eau, le produit augmente en volume de solvant sans nuire à son efficacité de nettoyage. Dyna Wash Plus est donc un produit très économique.	<ul style="list-style-type: none"> - pouvoir nettoyant maximum - préserve les plaques - miscible à l'eau - facilité de lavage et de séchage 	Appliquer avec un chiffon, une éponge ou un tissu non pelucheux. Attendre un moment que les solvants pénètrent le film d'encre puis essuyer. Rincer à l'eau claire. En mélange à l'eau, toujours ajouter l'eau au solvant. Un mélange 50:50 d'eau et de Dyna Wash Plus est recommandé.	20, 200 et 1000 lt bidons/fûts/containers
DYNA WASH 740	Dyna Wash 740 est un nettoyant à séchage moyen, miscible à l'eau et modifié avec des inhibiteurs de corrosion contenant hydrocarbure sans odeur, destinée à l'utilisation en machine automatique de lavage ou pour le lavage manuel.	<ul style="list-style-type: none"> - donnera peu de gaspillage de papier au mises en marche - modifié avec des inhibiteurs de corrosion. - séchage moyen. § Préserve les plaques - sans odeur de hydrocarbures. 	<p>Lavage manuel Appliquer avec un chiffon ou un tissu non pelucheux à la surface du blanchet. Attendre un moment que les solvants pénètrent le film d'encre, puis essuyer. Rincer à l'eau claire. Appliquer sur les rouleaux avec une bouteille à pipette et rouler. Passer la raclette pour enlever l'encre et l'excès de solvant.</p> <p>Machine automatique Il est préférable de suivre les instructions du produit de la machine de lavage. Il est important de noter que ce mélange de solvants a un point d'éclair de 40°C.</p>	20, 200 et 1000 lt bidons/fûts/containers
DYNA WASH G60	Dyna Wash G60 est un nettoyant miscible à l'eau et modifié avec des inhibiteurs de corrosion. Ce produit nettoie vite et efficacement. Dyna Wash G60 a reçu l'approbation de FOGRA pour l'utilisation sur les laveurs automatiques de Heidelberg Speedmaster et MAN Roland 300 et 700. Dyna Wash G60 peut également être utilisé pour le lavage manuel de blanchets.	<ul style="list-style-type: none"> - nettoie vite et profondément - miscible à l'eau - Point d'éclair élevé - modifié avec des inhibiteurs de corrosion - bio-dégradable. 	Il est préférable de suivre les instructions des cycles de lavage approprié. Appliquez une certaine quantité d'eau dans le cycle de lavage, pour enlever les restes du nettoyant.	20, 200 et 1000 lt bidons/fûts/containers
DYNA WASH G60 ME	Dyna Wash G60ME est une micro émulsion d'eau dans un nettoyant de rouleaux et blanchets non aromatique. Le produit a un point d'éclair élevé et montre une puissance nettoyante excellente, recommandé spécialement quand la poussière de papier sur les blanchets en combinaison avec un dépôt d'encre doit être ôté. Dyna Wash G60ME peut être utilisé pour le lavage manuel ainsi qu'en laveurs automatiques. Dyna Wash G60ME est un produit moins nuisible pour l'imprimeur aussi que pour l'environnement.	<ul style="list-style-type: none"> - micro émulsion - supprime la poussière de papier efficacement - point d'éclair élevé - non aromatique - contient des inhibiteurs de corrosion - Bio-dégradable 	<p>Application en laveurs blanchets automatiques Suivre les instructions du TOILEANT de la machine de lavage. Dyna Wash G60ME est une micro émulsion et l'usage d'eau dans le cycle de lavage n'est pas nécessaire.</p> <p>Spécifications techniques Teneur aromatique: moins que 0.1% Point d'éclair: 62°C Intervalle d'ébullition: 182°C - 210°C</p>	20, 200 et 1000 lt bidons/fûts/containers
DYNA ECO WASH 857	Dyna Eco Wash 857 est un nettoyant, miscible à l'eau et modifié avec des inhibiteurs de corrosion. Ce produit est convenable pour toutes les presses rotatives. Eco Wash 857 nettoie mieux, lave plus efficace et évite le dépôt d'encre et de papier. Dyna Eco Wash 857 est approuvé pour l'utilisation dans les laveurs automatiques d'OxyDry et par KBA pour toutes les presses rotatives.	<ul style="list-style-type: none"> - nettoyant miscible à l'eau - allie une puissance nettoyante optimale avec un risque minimum pour l'homme et l'environnement - limite le dépôt d'encre et de papier - plusieurs approbations, e.g. laveurs automatiques d'Oxy Dry. 	Il est préférable de suivre les instructions des cycles de lavage approprié. Appliquez une certaine quantité d'eau dans le cycle de lavage, pour enlever les restes du nettoyant.	20, 200 et 1000 lt bidons/fûts/containers

Produits PCO par TRELLEBORG

Rouleaux et blanchets

PRODUITS	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	APPLICATION ET INFORMATIONS	EMBALLAGE
DYNA ECO WASH 880	Dyna Eco Wash 880 est un nettoyant, miscible à l'eau et modifié avec des inhibiteurs de corrosion. Ce produit est développé spécifiquement pour les presses rotatives. Dyna Eco Wash 880 nettoie mieux, lave plus efficace et évite le dépôt d'encre et de papier. Dyna Eco Wash 880 est approuvé pour l'utilisation en heatset dans les laveurs automatiques d'OxyDry et par KBA pour toutes les presses rotatives. Grâce à sa qualité d'être miscible à l'eau, Dyna Eco Wash 880 est appliqué avec beaucoup de succès pour le lavage manuel dans les imprimeries de journaux.	<ul style="list-style-type: none"> - nettoyant miscible à l'eau - puissance dissolvante optimale, même pour faire disparaître de l'encre sec - nettoie vite et efficacement - modifié avec des inhibiteurs de corrosion - convenable pour lavage à la main. 	Il est préférable de suivre les instructions des cycles de lavage approprié. Appliquez une certaine quantité d'eau dans le cycle de lavage, pour enlever les restes du nettoyant.	20, 200 et 1000 lt bidons/fûts/containers
DYNA WASH G101	Dyna Wash G101 est un nettoyant sans odeur, non-COV, pour tous les types de presse. Dyna Wash G101 peut être utilisé en machine automatique de lavage aussi bien que pour le lavage manuel.	<ul style="list-style-type: none"> - zéro COV § Sans odeur de hydrocarbures § Toxicité et irritation basse - point d'éclair >100°C - compatible avec des laveurs automatiques - miscible à l'eau - bio-dégradable - pas classifié comme dangereux pour le transport. 	<p>Pour blanchets Appliquer avec un chiffon ou un tissu non pelucheux à la surface du blanchet. Attendre un moment que les solvants pénètrent le film d'encre, puis essuyer. Rincer à l'eau claire.</p> <p>Pour rouleaux Appliquer sur les rouleaux avec une bouteille à pipette et rouler. Passer la raclette pour enlever l'encre et l'excès de solvant. Rincer à l'eau claire.</p> <p>Machine automatique Il est préférable de suivre les instructions du TOILEant de la machine de lavage. Appliquez une certaine quantité d'eau dans le cycle de lavage, pour enlever les restes du nettoyant.</p>	5, 20, 200 et 1000 lt bidons/fûts/containers

Produits pour encre UV

PRODUITS	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	APPLICATION ET INFORMATIONS	EMBALLAGE
DYNA UV WASH 901	Dyna UV Wash 901 est un lavage très efficace pour le nettoyage des rouleaux encres et des blanchets qui sont contaminés par les encres à séchage UV ou EB (Electron Beam). Le mélange équilibré de solvants polaires assure un excellent pouvoir solvant de la plupart des encres à durcissement par rayonnement. Dyna UV Wash 901 est également applicable sur les plaques offset sans eau, sans affecter la plaque qui est sensible à la chimie. Dyna UV Wash 901 est idéal pour le nettoyage des presses Flexo et des rouleaux d'encre ou cylindres tramés à cause des caractéristiques polaires de l'Eco UV Wash 901. Les encres Flexo à base d'eau ou de solvant peuvent être enlevées avec ce produit.	<ul style="list-style-type: none"> - un nettoyage rapide et soigneux - pour Flexo et encre UV - sécurité pour les plaques offset waterless 	<p>Application en offset Blanchets Appliquer Dyna UV Wash 901 avec un chiffon propre bien saturé. Essuyer avec un chiffon imbibé d'eau.</p> <p>Rouleaux d'encre Appliquer Dyna UV Wash 901 en quantité suffisante sans que cela provoque le glissement des rouleaux ou le séchage sur ceux-ci. Utilisez la lame du laveur et continuer jusqu'à ce que les rouleaux soient propres.</p> <p>Application en Flexo La puissance de la solvabilité est équivalente à des lavages classiques, mais l'évaporation est plus longue donc moins de produit de lavage doit être appliquée. Essuyer avec un chiffon imbibé d'eau est recommandé.</p>	5, 20 et 200 en litres Bidons / Fûts.

Produits PCO par TRELLEBORG

Produits pour encre UV

PRODUITS	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	APPLICATION ET INFORMATIONS	EMBALLAGE
DYNA UV WASH H	Dyna UV Wash H est un mélange de solvants, qui ne fait pas gonfler les caoutchoucs : EPDM, Nitrile, Nitrile / PVC et Butyle, il est approprié pour l'élimination des encres UV des rouleaux et blanchets. Dyna UV Wash H peut être utilisé à la main ou dans des systèmes automatiques de lavage de rouleaux et blanchets car il a un taux d'évaporation moyen.	<ul style="list-style-type: none"> - solvant doux sur tous les types de rouleaux - évaporation moyenne - convient pour lavage à la main ou automatique. 	<p>Pour rouleaux d'encre Appliquer avec une bouteille dans les rouleaux encreurs et les faire tourner. Appliquer la lame de lavage pour enlever l'encre et le solvant. Pour les changements de couleur, il est recommandé de faire deux applications</p> <p>Pour les blanchets Appliquer avec un chiffon non pelucheux et laisser quelques secondes pour que le solvant pénètre le film d'encre, puis essuyez. Enfin laver le blanchet avec de l'eau propre.</p> <p>Dans les systèmes de lavage automatiques Suivez les instructions du TOILEant du système. Ne laissez pas Dyna UV Wash H entrer en contact avec les zones d'image des plaques offset positifs non cuites.</p>	20, 200 and 1000 litre bidons / drums / containers
DYNA UV WASH 904	Dyna UV Wash 904 est un lavage très efficace pour le nettoyage des rouleaux encreurs et des blanchets qui sont contaminés par les encres a séchage UV ou EB (Electron Beam). Le mélange équilibré de solvants polaires assure un excellent pouvoir solvant de la plupart des encres à durcissement par rayonnement. Dyna UV Wash 904 présente un point éclair plus élevé et donc une évaporation lente comparée à la plupart des autres solvants. Dyna UV Wash 904 est idéal pour le nettoyage des presses UV et des rouleaux d'encre ou des cylindres tramés à cause des caractéristiques polaires de l'UV Wash 904. L'équilibre des solvants entrant dans la composition du Dyna UV Wash 904 rend ce produit compatible avec les rouleaux en EPDM.	<ul style="list-style-type: none"> - un nettoyage rapide et soigneux - haut point éclair - évaporation lente - compatible pour rouleaux et blanchets en EPDM 	<p>Application en offset Blanchets Appliquer Dyna UV Wash 904 avec un chiffon propre bien saturé. Essuyer avec un chiffon imbibé d'eau.</p> <p>Rouleaux d'encre Appliquer Dyna UV Wash 904 en quantité suffisante sans que cela provoque le glissement des rouleaux ou le séchage sur ceux-ci. Utilisez la lame du laveur et continuer jusqu'à ce que les rouleaux soient propres.</p>	5, 20 et 200 en litres Bidons / Futs.
DYNA UV WASH 906	Dyna UV Wash 906 est un mélange de solvants, sans hydrocarbures aromatiques, approprié pour l'élimination des encres UV et conventionnelles sur les rouleaux et les blanchets spécialement conçu pour une utilisation pour le caoutchouc NBR.	<ul style="list-style-type: none"> - un produit de classe III - évaporation lente, point éclair élevé - nettoyage rapide et efficace - systèmes manuels et automatiques 	<p>Blanchets Appliquer avec un chiffon non pelucheux, laisser agir quelques secondes pour que le solvant pénètre le film d'encre puis essuyez. Terminer par laver le blanchet avec de l'eau propre.</p> <p>Rouleaux d'encre Appliquer avec une bouteille dans les rouleaux encreurs et les faire tourner. Appliquer la lame de lavage pour enlever l'encre et le solvant. Pour les changements de couleur, il est recommandé de faire deux applications.</p> <p>Dans les systèmes de lavage automatiques Suivez les instructions du TOILEant du système. Ne laissez pas Dyna UV Wash 906 entrer en contact avec les zones d'image des plaques offset positifs non cuites. Dyna UV Wash 906 ne peut pas être utilisé sur des rouleaux en EPDM</p>	5, 20 et 200 en litres Bidons / Futs.

Produits PCO par TRELLEBORG

Lavage Bio

PRODUITS	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	APPLICATION ET INFORMATIONS	EMBALLAGE
DYNA WASH 708	<p>DynaWash 708 a été formulé avec des matières premières nouvelles sélectionnées spécialement. Ce mélange équilibré joint une puissance de nettoyage optimale à une grande réduction de danger pour la santé et l'environnement en comparaison avec des produits standards. Pour cela DynaWash 708 peut être qualifié comme un produit moins nuisible pour l'imprimeur et pour l'environnement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lave efficacement; - Puissance dissolvante optimale; - Emulsifiable à l'eau; - Ne contient pas de chlorure de méthylène; - Ne contient pas de hydrocarbures aromatiques. 	<p>Appliquer avec un tissu saturé et frotter avec pression. Attendre un moment que les solvants pénètrent le film d'encre, puis essuyer avec un chiffon humidifié avec de l'eau.</p>	20 et 200 lt bidons et fûts

Produits spéciaux

PRODUITS	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	APPLICATION ET INFORMATIONS	EMBALLAGE
FINITO DYNA WASH	<p>Finito Dyna Wash est un nettoyant efficace pour éliminer les résidus des vernis à base aqueuse et les encres Flexographique. Finito Dyna Wash présente une excellente compatibilité ainsi qu'une très grande stabilité avec les plaques et blanchets vernis. Les tensioactifs spécialement sélectionnés créent un pouvoir nettoyant alcalin hautement efficace pour le nettoyage rapide et approfondi des blanchets, des rouleaux et des plaques. Finito Dyna Wash ne contient aucune sorte de solvants et ne présente donc pas de point éclair.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ne contient pas de solvants - produit sans COV - haute efficacité - peut être utilisé dans les installations de nettoyage 	<p>Appliquer Finito DynaWash avec un chiffon, laisser le temps au produit d'agir. Retirer les résidus avec un chiffon imbibé d'eau.</p>	5, 20, 200 et 1000 lt bidons/fûts/containers
DYNA CLEAR X-ION	<p>Dyna Clear X-Ion-'New' est un nettoyant très concentré basé sur des matières premières à surface active et des solvants solubles dans l'eau permettant un nettoyage efficace et un dégraissage performant. Dyna Clear X-Ion-'New' est économique à l'usage et peut être utilisé pour le nettoyage manuel et pour un lavage avec des machines de nettoyage. Le produit doit être dilué avec de l'eau à la concentration désirée, il peut être utilisé pour différentes applications telles que le nettoyage des sols fortement contaminés ainsi que pour les bâtis et carters de machine. Dyna Clear X-Ion-'New' n'est pas inflammable et peu corrosif.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - excellent pouvoir de nettoyage - à base d'eau - économique à l'emploi - non inflammable - peu corrosif 	<p>Appliquer Dyna Clear X-Ion-'New' avec un chiffon ou à l'aide d'un pulvérisateur sur la surface à nettoyer. Laisser le temps au produit de dissoudre l'encre. Rincer à l'eau ou essuyer avec un chiffon.</p> <p>Dilutions recommandées avec de l'eau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: 9 pour le nettoyage général • 1: 2 pour les gros travaux de nettoyage • Peut être utilisé pour des surfaces contaminées extrêmement sensibles, mais toujours faire un test sur endroit peu visible avant de l'appliquer. 	5, 20, 200 and 1000 liter bidons/ drums/ containers

Produits PCO par TRELLEBORG

Rotative Coldset

VERSION STANDARD	VERSION "H" EAU DUR	VERSION "S" EAU DOUCE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
DYNA PRESS AC 254	DYNA PRESS AC 254 H	DYNA PRESS AC 254 S	Additif de mouillage avec inhibiteurs de corrosion pour presses coldset rapides ,grande latitude,grande qualité de nettoyage de la plaque.	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA PRESS AC 254 US	DYNA PRESS AC 254 US H	DYNA PRESS AC 254 US S	Additif de mouillage avec inhibiteurs de corrosion pour presses coldset rapides ,spécialement conçu pour les systèmes à lampe UV antibactériens	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA PRESS AC 298	DYNA PRESS AC 298 H	n.a	Additif de mouillage coldset avec inhibiteurs de corrosion,recommandé pour tous les systèmes de mouillage,liste Fogra	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA PRESS AC 258 DL	DYNA PRESS AC 258 DL H	DYNA PRESS AC 258 DL S	Additif de mouillage avec inhibiteurs de corrosion pour presses coldset rapides avec systèmes de mouillage par vaporisation (Spray bar)	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA PRESS AC 261 TLF	DYNA PRESS AC 261 TLF H	DYNA PRESS AC 261 TLF S	Additif de mouillage avec inhibiteurs de corrosion pour presses coldset rapides équipé de systèmes turbo,liste Fogra	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA PRESS N-AC 276	DYNA PRESS N-AC 276 H	DYNA PRESS N-AC 276 S	Additif de mouillage anti-peluchage avec inhibiteurs de corrosion,de Ph neutre,pour toutes les rotatives journal,liste Fogra	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers

Rotative Heatset

VERSION STANDARD	VERSION "H" EAU DUR	VERSION "S" EAU DOUCE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
DYNA COL AC 310	DYNA COL AC 310 H	DYNA COL AC 310 S	Additif de mouillage avec inhibiteurs de corrosion éliminant l'IPA pour rotative offset,liste Fogra	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA COL 317 CI	DYNA COL 317 CI H	DYNA COL 317 CI S	Additif de mouillage avec inhibiteurs de corrosion éliminant l'IPA pour rotative offset,avec ou sans blanchets tubulaires (Sleeves)	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA COL AC 320	DYNA COL AC 320 H	DYNA COL AC 320 S	Additif de mouillage avec inhibiteurs de corrosion éliminant l'IPA pour rotative offset,liste Fogra	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA COL AC 330LC	DYNA COL AC 330LC H	DYNA COL AC 330LC S	Additif de mouillage avec inhibiteurs de corrosion éliminant l'IPA pour rotative offset,liste Fogra,certificat de conformité ISEGA	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers

Produits PCO par TRELLEBORG

Presse Offset Feuilles

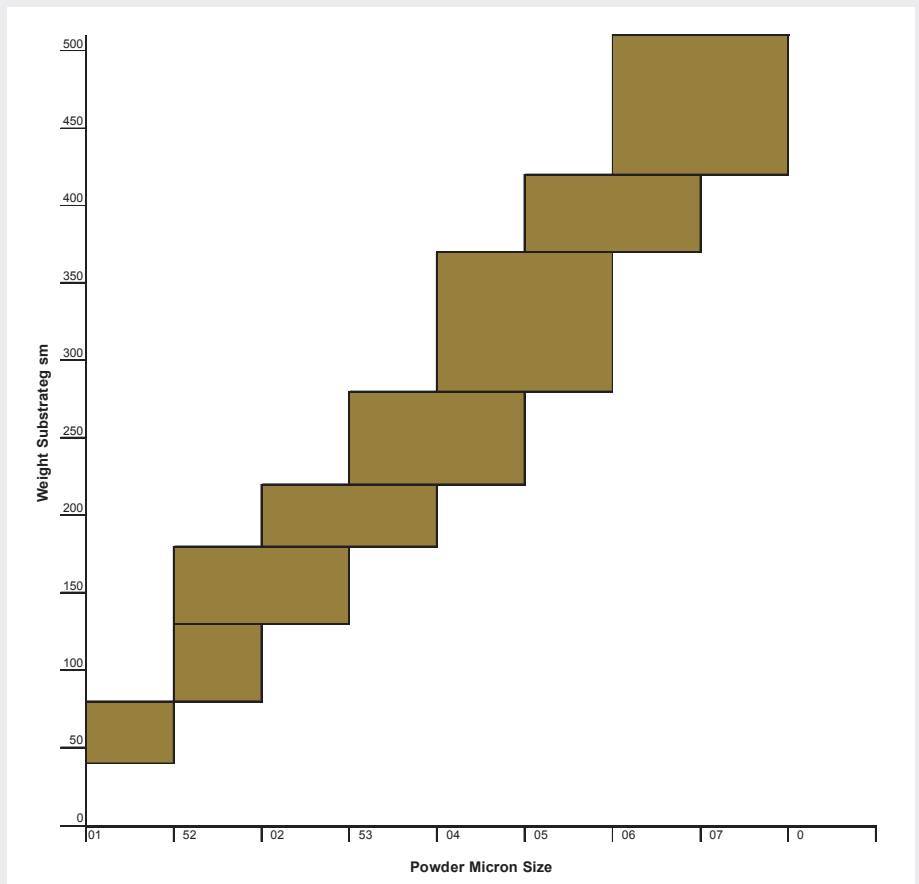
VERSION STANDARD	VERSION "H" EAU DUR	VERSION "S" EAU DOUCE	DESCRIPTION	EMBALLAGE
DYNA FOUNT 426 CI	DYNA FOUNT 426 Ci H	DYNA FOUNT 426 Ci S	Additif de mouillage avec inhibiteurs de corrosion, liste Fogra, certificat de conformité ISEGA	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA FOUNT 426 CI + SIC	n.a	n.a	Additif de mouillage spécial avec agents actifs de séchage, liste Fogra, certificat de conformité ISEGA	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA COL 381 CI	DYNA COL 381 Ci H	DYNA COL 381 Ci S	Additif de mouillage avec inhibiteurs de corrosion, liste Fogra, certificat de conformité ISEGA	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA COL AC 304	DYNA COL AC 304 H	DYNA COL AC 304 S	Additif de mouillage premium éliminant l'IPA, avec inhibiteurs de corrosion, liste Fogra, certificat de conformité ISEGA	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers
DYNA COL AC 383	DYNA COL AC 383 H	DYNA COL AC 383 S	Additif de mouillage machine à feuille, à grande latitude, éliminant l'IPA, avec inhibiteurs de corrosion, excellente compatibilité avec les encres UV	20, 200 et 1000 lt/kg bidons/fûts/containers

Produits PCO par TRELLEBORG

Poudres Antimaculante

PRODUITS	DESCRIPTION	POUDRES ENROBÉES	GAMME DE PRODUITS	CONDITIONNEMENT
POUDRE DYNA INTERGRAN 100	<p>PCO poudres antimaculage basée sur des matières premières soigneusement sélectionnées et des méthodes de transformation garantissant des produits d'une bonne fluidité et une granulométrie uniforme. Le choix du grade de poudre antimaculage est important. L'utilisation de la poudre adéquate permet de réduire le risque de pannes des presses et d'améliorer les conditions de travail. nos collaborateurs se tiennent à votre disposition pour vous conseiller quant au choix de la granulométrie de poudre antimaculage adéquate.</p>	<p>Les poudres enrobées sont à base d'amidon et sont micro-encapsulées au moyen de résines spécifiquement développées à cet effet. Ce traitement spécial permet d'utiliser ces poudres pour les lithographies à plusieurs passages. Elles présentent divers avantages en comparaison des poudres classiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • contrôle du débit ; • réduction du plaquage; • réduction de l'usure des plaques ; • résistance à l'humidité. 	<ul style="list-style-type: none"> • Intergran 100 - 15 microns; • Intergran 120 - 20 microns • Intergran 150 - 30 microns • Intergran 200 - 50 microns (impression sur carton). 	4 sacs de 2,5 kg/carton
POUDRE DYNA INTERGRAN 120				
POUDRE DYNA INTERGRAN 150				
POUDRE DYNA INTERGRAN 200				

Intergran: Poudre Antimaculante Guide



Produits PCO par TRELLEBORG

Rouleaux et blanchets

PRODUITS	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	EMBALLAGE
DYNA ROLLER GEL DAC	Dyna Roller Gel DAC est un gel pour rouleaux spécialement conçu pour l'élimination des dépôts de calcium sur les rouleaux encreurs et les blanchets. Un traitement régulier des rouleaux encreurs permet de prévenir l'apparition des problèmes de décapage pendant le processus d'impression et gardera vos rouleaux dans des conditions optimales. Dyna Roller Gel DAC ne contient pas de solvants hydrocarbonés. Ce gel est à base d'eau et contient des composants biodégradables, qui présentent une excellente stabilité. A des intervalles de contact court le produit n'attaque pas les plaques offset.	<ul style="list-style-type: none"> - Élimine efficacement les dépôts de calcium - Empêche le décapage lorsqu'il est utilisé régulièrement - Ne contient pas de solvants hydrocarbonés - À base d'eau et biodégradable - Préserve les plaques. 	Laver les rouleaux avec un lavage normal. Appliquer Dyna Roller Gel DAC sur les rouleaux et permettre au produit de pénétrer, laisser agir quelques minutes. Appliquer la lame de lavage, rincer avec de l'eau et si nécessaire, finir avec un lavage classique	1 lt bottles
DYNA ROLLER PROTECTOR	Le Protecteur de Rouleaux « Dyna Roller Protector » est spécialement conçu pour les presses offset à couleurs multiples et est utilisée lorsque certaines des unités de ces presses ne sont pas utilisées alors que la ou les autres unité (s) imprime (nt) une tâche. Dyna Roller Protector permet aux rouleaux encreurs qui ne sont pas couverts par l'encre de tourner sans problèmes.	<ul style="list-style-type: none"> - Il protège ces rouleaux et agit comme un lubrifiant - Il surmonte la chaleur excessive et donc il n'y a pas de frottement mécanique résultant et les rouleaux encreurs durent beaucoup plus longtemps - Est basé sur des matières premières, qui peuvent être compatibles avec toutes les huiles minérales et végétales des encres offset - En plus de cela le produit a la propriété d'agir comme un régénérateur et enlève l'encre et le glaçage des rouleaux traités. 	Appliquer une quantité suffisante (env. 10 à 20 ml.) de Dyna Roller Protector pour fournir une bonne couverture avec le produit sur les rouleaux sans provoquer le glissement de ceux-ci ou leurs séchages. Après la fin du travail il est nécessaire pour un travail d'impression avec le groupe de racler le Dyna Roller Protector avec une racle de lavage et de laver les rouleaux avec un solvant.	500 ml bouteilles d'un litre
DYNA ROLLER PROTECTOR EPDM	Le Protecteur de Rouleaux « Dyna Roller Protector EPDM » est spécialement conçu pour les rouleaux en EPDM sur les presses offset à couleurs multiples et est utilisée lorsque certaines des unités de ces presses ne sont pas utilisées alors que la ou les autres unité (s) imprime (nt) une tâche.	<ul style="list-style-type: none"> - Dyna Roller Protector EPDM permet aux rouleaux encreurs qui ne sont pas couverts par l'encre de tourner sans problèmes - Il protège ces rouleaux et agit comme un lubrifiant - Il surmonte la chaleur excessive et donc il n'y a pas de frottement mécanique résultant et les rouleaux encreurs durent beaucoup plus longtemps - Dyna Roller Protector EPDM est basé sur des matières premières, qui peuvent être compatibles avec toutes les encres UV. Malgré que ce produit soit destiné aux surfaces EPDM, il est compatible également avec les rouleaux Hybrides NBR. 	Appliquer une quantité suffisante (env. 10 à 20 ml.) de Dyna Roller Protector EPDM pour fournir une bonne couverture avec le produit sur les rouleaux sans provoquer le glissement de ceux-ci ou leurs séchages. Après la fin du travail, il est nécessaire pour un travail d'impression avec le groupe de racler le Dyna Roller Protector EPDM avec une racle de lavage et de laver les rouleaux avec un solvant dédié aux encres UV	500 ml bouteilles d'un litre
DYNA ROLLER PASTE	Dyna Roller Paste est une pâte de nettoyage de haute qualité pour le nettoyage en profondeur des rouleaux encreurs. La pâte est un mélange de cires, de détergents et de plastifiants pour une élimination efficace des pigments de l'encre et des résines séchées sur la surface des rouleaux d'encre en caoutchouc. Le nettoyage en profondeur de Dyna Roller Paste élimine le glaçage du rouleau et améliore le transfert d'encre d'où une productivité accrue. Dyna Roller Paste ne contient pas de solvants puissants et est exempt d'additifs abrasifs. L'utilisation régulière de ce produit prolonge la durée de vie du rouleau.	<ul style="list-style-type: none"> - Un nettoyage en profondeur des rouleaux en caoutchouc - Supprime le glaçage - Supprime les pigments - non abrasif 	Après un court pré-lavage des rouleaux au solvant, appliquer Dyna Roller Paste. Laisser la pâte agir et faire tourner le train d'encre environ 5 minutes. Assurer une complète et uniforme couverture de la pâte dans les rouleaux. Rincez avec le solvant utilisé pour le pré-lavage. Il est recommandé pour préserver les rouleaux de répéter la procédure régulièrement.	950 grammes (8 x 950gr dans un carton)

Produits PCO par TRELLEBORG

Rouleaux et blanchets

PRODUITS	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	EMBALLAGE
DYNA WASH KERA	DynaWash Kera est un nettoyant, développé spécifique pour le nettoyage des rouleaux céramiques. DynaWash Kera est un solvant puissant, qui enlèvera bien les impuretés ou pollution de la surface. Ce produit sèche vite et ne laisse pas de résidu sur la surface nettoyée.	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyant puissant - non-miscible à l'eau - évaporation rapide - dégraissant puissant. 	Appliquer DynaWash Kera avec un mouton bien saturé et après nettoyez sous pression. Nous recommandons l'utilisation des gants de protection. Spécifications techniques Teneur aromatique: moins de 0.1% Point d'éclair : > 21°C Intervalle d'ébullition : 120°C - 195°C	5, 20 et 200 litres.
DYNA WASH FD	Dyna Wash FD a été formulé spécialement pour régulièrement enlever de l'encre de surfaces où une évaporation vite est nécessaire. Dyna Wash FD enlève l'encre facilement et s'évapore rapidement, et alors rassure des interruptions de lavage courtes pour l'imprimeur.	<ul style="list-style-type: none"> - Dyna Wash FD a été formulé soigneusement pour enlever de l'encre rapidement de surfaces comme des rouleaux en caoutchouc ou en métal - Son évaporation est très vite. 	Appliquer Dyna Wash FD sur un tissu non pelucheux, essuyer la surface à nettoyer et attendre que le produit soit évaporé. Il n'est pas nécessaire de rincer avec de l'eau.	10 It bidons et fûts de 200lt

Chimie

PRODUITS	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	PACKING TYPE
DYNA SYSTEM ALK BIDON 5 LITRES	DynaSystem Alcalin est un nettoyant de système de mouillage alcalin hautement efficace pour tous les systèmes de circulation et révélateurs de plaques. Recommandé pour les systèmes de circulation extrêmement pollués. Grâce à son alcalinité, DynaSystem ALK est un nettoyant très puissant.	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyant alcalin pour tous les systèmes de circulation d'eau de mouillage - Efficace comme nettoyant de système dans des machines à révéler des plaques - Nettoyant hautement efficace - Développé pour la nettoyage de systèmes très encrassés. 	NE PAS APPLIQUER EN IMPRIMANT. Appliquez DynaSystem ALK quand il y a contamination et odeurs après des arrêts de longue durée.	5 et 200 It bidons/fûts
DYNA WATER CONDITIONER 620	DynaWaterconditioner 620 est un additif de ré-minéralisation de l'eau douce, comme par exemple l'eau traitée par une installation Reversed Osmosis (R.O.) DynaWaterconditioner 620 a été développé pour satisfaire aux exigences strictes des TOILEants de presse allemands, qui permettent des concentrations de nitrates, chlorites et sulfates basses dans l'eau. La concentration de ces ions n'augmente pas en ajoutant DynaWaterdonditioner 620.	<ul style="list-style-type: none"> - Conditionnement de l'eau douce, par exemple l'eau osmosée - Combiné avec de l'eau osmosée, ce produit fournit une qualité stable et une faible quantité de calcaire et de chlorure, nitrate et sulfate - Certificat de conformité ISEGA . 	Le traitement de l'eau de ville, utilisée pour le procédé offset se développe notablement. L'application de Reversed Osmosis donne de l'eau très douce avec une qualité extrêmement stable. Le conditionnement de l'eau osmose avec DynaWaterconditioner 620 donne de l'eau avec des caractéristiques idéales pour le procédé offset. De cette manière, l'une des variables (fluctuations dans la qualité de l'eau) du processus complexe de l'offset est éliminée. Évidemment ceci apporte une amélioration de la qualité du produit imprimé.	20, 200 et 1000 It bidons/fûts/containers

Finito

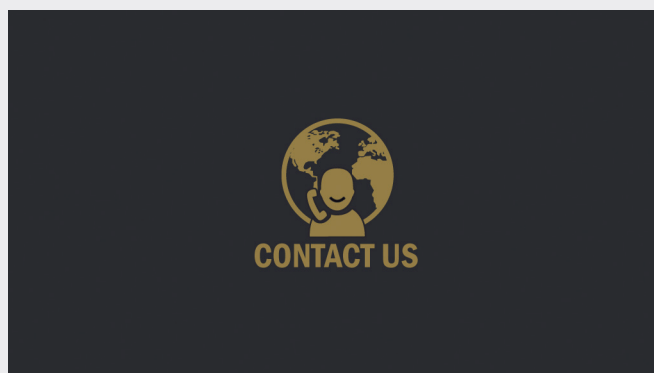
Sous Habillage

PRODUITS	DESCRIPTION
FINITO	<p>Finito est un produit innovant, créer pour changer en même temps le concept commercial et technique du sous habillage blanchet. Ce sous habillage universel pour presse Offset offre une meilleur résistance au stress mécanique et améliore la qualité d'impression.</p> <p>Finito remplace les anciens sous habillages, les papiers calibrés grâce à un matériaux exclusif et innovant. Finito élimine les problèmes de stockage et de manipulation des sous habillages conventionnels.</p> <p>Le concept exclusif de ce nouveau sous habillage est d'offrir une feuille prête a être utilisé dans une épaisseur correct recommandé par le fabricant de presse.</p>

Others

PRODUITS	DESCRIPTION
MANILLES PAPIER	<p>Disponible en différentes épaisseurs calibrées. Veuillez nous consultez.</p>
MANILLES TYPO	
MANILLES ADHÉSIVES	<p>Caractéristiques Base/semelle PET (Polyester) Adhésif Anti-dérapant Résistant à la déformation/autorégénérateur Repositionnable</p>
BLANCHETS DE CALAGE en différentes épaisseurs	<p>Surface Matage spécial</p> <p>Spécifications Support de base: feuille Polyester</p>

Suivez Nous



printingsm@trelleborg.com
Telephone: +33 (0)3 89 38 43 43

Suivez Nous:
www.trelleborg.com/printing
Twitter: twitter.com/PrintingInsight
YouTube: youtube.com/user/PrintingInsights
Email us: printingsm@trelleborg.com



Newsletter free subscription
<http://www.trelleborg.com/en/printing/Newsletter>





App Android for Printers

Free download is now available from the Google Store. The App is for Android smart phones.



App iOS for Printers

Download it free form iTunes or via the Apple Store or even using the QR-Code.







Trelleborg Printing Solutions is an operating unit within Trelleborg Coated Systems, part of the Trelleborg Group. It has over 50 years experience in the printing industry. This knowledge is combined with innovative technology, patented processes, vertical integration and total quality management. Offering first class solutions for the printing industry worldwide, Vulcan®, Rollin®, Printec® and Axcyl are brand leaders, providing offset printing blankets for the newspapers, magazines and catalogues, business forms, metal decorating and packaging markets plus a wide range of printing blankets for special printing machines.

Trelleborg Coated Systems France
3 Rue de l' Industrie - BP 30160
68702 Cernay Cedex, France
Phone: +33 (0)3 89 38 43 43
email: printingsm@trelleborg.com

