

epros[®] SILICATE RESIN

**Wichtige Information
für Anwender der
DIBt zertifizierten
Silikatharz Systeme
epros[®]SILICATE RESIN
Type W, W01 und S**



Umweltschutz, Gesundheitsschutz und Arbeitsplatzsicherheit zählen zu Trelleborg's integralen Bestandteilen seiner unternehmerischen Verantwortung.

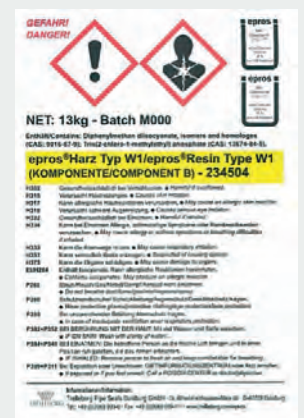
Deshalb unterstützt das Unternehmen auch die kontinuierliche Umsetzung der **REACH-Verordnung**; der EU-Chemikalienverordnung, die am 1. Juni 2007 in Kraft getreten und deren Übergangsfristen für die Umsetzung der neuen Kennzeichnungspflichten in diesem Jahr endgültig ablaufen werden.

Im Zuge dieser Bestrebungen wurde die Etikettierung der Silikatharze umgestellt und die neue Gefahrzeichensymbolik übernommen. Die farbliche Hervorhebung wurde verstärkt, um die Harztypen noch deutlicher und leichter unterscheiden zu können. Auch der Dosenverschluss ist jetzt farblich angepasst – Verwechslungen sollten auf diese Weise ausgeschlossen sein.

Die chemische Zusammenstellung unserer bewährten Silikatharzsysteme hat sich jedoch in keiner Weise verändert. Bitte beachten Sie neben den Anwendungshinweisen stets auch die Sicherheitsdatenblätter, die Sie auf unserer Homepage unter www.trelleborg.com/de/Epros/Services/Downloads/ herunterladen können.



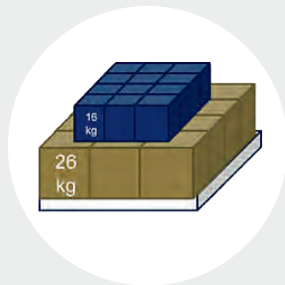
Dosenverschluss farblich angepasst



Etikettierung ab 2015

DIE VORTEILE:

- 1 anwender-/rückenfreundlich
- 2 leichter Umfüllen/Mischen
- 3 weniger Platzbedarf
- 4 reduzierte Versandkosten
- 5 umweltschonend



Vorher: platzgreifend, verschwendet Transportkapazität



NEU: einheitliche Größen: stapelbar, versand- und lagerfreundlich

Selbstverständlich ist es unser Ziel, auch über die gesetzliche Bestimmungen hinaus, stets nach weiteren Verbesserungen zu suchen, die Mensch und Umwelt entlasten und eine einfache Handhabung unsere Produkte ermöglichen.

Im Rahmen der vorgenannten Umstellungen haben wir deshalb auch gleich noch eine weitere, praktische Änderung im Hinblick auf die Verpackungsgröße vorgenommen:

Ab sofort bieten wir Ihnen die Harzkomponente in gleicher Kanistergröße wie die Härterkomponente an. 2 Kanister Harz und 1 Kanister Härter bilden dann genau das vorgeschriebene Mischungsverhältnis von 2 Teilen Harz zu 1 Teil Härter ab.

Und was so einfach klingt, bringt erstaunlich viele Vorteile: Denn diese Lösung ist anwenderfreundlich durch eine bessere Funktionalität – verantwortungsbewusst durch vorbeugend individuellen Gesundheitsschutz – umweltfreundlich durch effizienteren Transport (mehr Masse bei gleicher Strecke senkt die CO² Bilanz) – kostensenkend durch Platzeinsparung, sei es bei Lagerung oder beim Transport.



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/PIPE-SEALS