



KÖSTER Universalreiniger

Technisches Merkblatt X 910 010

Stand: 19.05.2015

Lösungsmittelfreies Reinigungsmittel zur Entfernung von Bitumen- und Epoxidharzverunreinigungen

Eigenschaften

Reiniger zum Anlösen und zur Entfernung weicher und leicht angetrockneter Bitumen- und Epoxidharzreste. Vollständig ausgehärtete Materialien sind vorab mechanisch zu entfernen.

Einsatzgebiete

Zum Reinigen von mit Bitumen und Epoxidharz verunreinigten Werkzeugen und Maschinen. Zum Anlösen stark mit Bitumen- und Epoxidharzrückständen verschmutzter Werkzeuge und Maschinenteile.

Verarbeitung

Geräte und Werkzeuge sind unmittelbar nach Gebrauch mit KÖSTER Universalreiniger zu säubern. Bei stärkeren Verschmutzungen empfiehlt es sich die zu reinigenden Teile mit einem Lappen sorgfältig einzureiben und nach einer Einwirkzeit abzuwischen oder die Teile in ein Reinigerbad zu legen und anschließend zu säubern.

Verbrauch

je nach Bedarf

Gebinde/Lieferform

X 910 010 10 l Kanister

Lagerung

Frostfrei und in dicht verschlossenen Gebinden mindestens 2 Jahre lagerfähig.

Sonstiges

Nicht zur Reinigung von Polyurethanverschmutzungen geeignet.

Zugehörige Produkte

KÖSTER ORS D	Art.-Nr. CT 138 006
KÖSTER LF-BM	Art.-Nr. CT 160
KÖSTER EM-VS	Art.-Nr. CT 210 008
KÖSTER VAP I 2000	Art.-Nr. CT 230
KÖSTER ORS C	Art.-Nr. CT 238 025
KÖSTER LF-VL	Art.-Nr. CT 271
KÖSTER CMC	Art.-Nr. CT 280 005
KÖSTER Korrosionsschutz	Art.-Nr. CT 283 006
KÖSTER Bridge Coat	Art.-Nr. CT 284
KÖSTER KB-Pox Kleber	Art.-Nr. J 120 005
KÖSTER CFR 1	Art.-Nr. W 220 023
KÖSTER KBE-Flüssigfolie	Art.-Nr. W 245
KÖSTER Deuxan 2K-Spachteldicht	Art.-Nr. W 252 032
KÖSTER Deuxan Professional	Art.-Nr. W 256 032

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.