



KÖSTER TPO Cleaner

Reiniger für KÖSTER TPO - Dachbahnen

Eigenschaften

Reiniger zum Säubern des Schweißnahtbereiches der KÖSTER TPO - Dachbahnen bei starker Verschmutzung oder nach Bewitterung.

Technische Daten

Material	Lösemittelgemisch auf Basis von aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen	
Farbe	farblos	
Mindestverarbeitungstemperatur	> 5 °C	
Flammpunkt	- 20 °C	
Siedepunkt	69 °C	
Dichte	0,7 g / cm ³	
Ablüftezeit (bei 15 °C)	ca. 5 Minuten	
Mindehaltbarkeit	24 Monate	

Einsatzgebiete

Reiniger für den Nahtbereich von KÖSTER TPO - Dachbahnen.

Verarbeitung

KÖSTER TPO Cleaner wird mittels KÖSTER TPO Reinigungstuch im verschmutzten Bereich vollflächig aufgetragen und anschließend trocken gewischt. Bei starker Verschmutzung mit frischem Tuch nachwischen. Vor der Verschweißung der Dachbahnen muss der Reiniger gut ablüften.

Die Verarbeitung der KÖSTER TPO-Dach- und Dichtungsbahnen erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung und des technischen Handbuchs der KÖSTER BAUCHEMIE AG.

Verbrauch

ca. 0,01 - 0,03 l pro m

Gebinde/Lieferform

RT 105 002 2.5 l jerrycan

Lagerung

Verschlussen und kühl lagern. Gebinde nach Gebrauch schließen. Nicht überhitzen!

Sicherheit

KÖSTER Sicherheitsdatenblatt beachten!
Brandverhalten: Leicht entzündlich
Gesundheitsgefährdung: Reizend

Zugehörige Produkte

KÖSTER TPO Reinigungstücher Art.-Nr. RT 105 003
KÖSTER TPO Pro 1.5 Art.-Nr. RT 815 150 Pro

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.