

Technisches Merkblatt

StoDivers Xylac

Reinigungsmittel für EP- und PUR-Systeme



Charakteristik

Anwendung • als Reinigungsmittel für mit Epoxidharz bzw. Polyurethanharz verschmutzte Arbeitsgeräte

Eigenschaften • FCKW-frei
• hohe Reinigungswirkung

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	DIN 53217	0,83 g/cm ³	g/cm ³ = kg/l
Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.			

Verarbeitung

Applikation Verarbeitung siehe Technische Merkblätter der Produkte, bei denen StoDivers Xylac eingesetzt wird.

Hinweis:
Die Zugabe von StoDivers Xylac aus Gründen der Viskositätserniedrigung bei StoPox oder StoPur Produkten bedarf der schriftlichen Genehmigung des Lieferanten.

Die Reinigungsmittelzugabe kann sich negativ auf die Materialeigenschaften und die Optik auswirken.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges 1. Die allgemeinen Verarbeitungshinweise finden Sie unter www.stoag.ch.
2. Die Ausführungsanweisung beachten.

Liefern

Verpackung Eimer, Fass

Artikelnummer	Bezeichnung	Gebinde
14256-004	StoDivers Xylac	20 kg Eimer
14256-005	StoDivers Xylac	165 kg Fass

Technisches Merkblatt

StoDivers Xylac

Lagerung

Trocken und f

Lagerbedingungen Im Originalgebinde bis ... (siehe Verpackung).

Lagerdauer

Kennzeichnung

Produktgruppe Reinigungsmittel

Sicherheit

Dieses Produkt ist nach der geltenden EG-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Sie erhalten bei Erstbezug ein EG-Sicherheitsdatenblatt. Bitte beachten Sie die Informationen zum Umgang mit dem Produkt, der Lagerung und Entsorgung.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto AG Schweiz
 Südstrasse 14
 CH - 8172 Niederglatt
 Telefon: 044 851 53 53
 Telefax: 044 851 53 00
www.stoag.ch