

SolventClean 3D

Hochsiedender Lösemittelreiniger

Eigenschaften

- Universelle Anwendung: manuell und maschinell
- emissionsarm: hoher Flammpunkt (62 °C)
- destillierbar

Anwendung

SolventClean 3D ist ein hochsiedender Reiniger auf Lösemittelbasis. Er ist zur direkten Anwendung in der maschinellen oder manuellen Reinigung geeignet. Wasserbasierte und lösemittelbasierte Farbsysteme werden schon bei Raumtemperatur durch SolventClean 3D gleichgut abgereinigt. Bei besonders dicken Schichten mit hohem Vernetzungsgrad der abzureinigenden Farbsysteme wird vor der maschinellen Reinigung ein manuelles Besprühen der Anhaftungen und eine Einwirkzeit von 10 - 20 Minuten empfohlen.

Geeignete Oberflächen: Stahl, Edelstahl, Aluminium, Aluminiumlegierungen, verzinktes Material, Buntmetalle

Erst nach Prüfung behandeln: Kunststoffe

Einsatzgebiet: manuelles und maschinelles Verfahren

Zur Entfernung von: wasser- und lösemittelbasierten Farbsystemen

Technische Daten

Dichte (20°C)
0,96 kg / l

Hinweise

Das Produkt im Originalgebinde lagern.

Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.