

SolventClean OBG 1

Hochsiedender Lösemittelreiniger

Eigenschaften

- Butylglykol-frei
- gering schäumend
- zur Entfernung von lösemittelbasierten Farben, auch im getrockneten Zustand; ebenfalls geeignet für vernetzte, wasserbasierte Farben und UV-Farben
- Flammpunkt nach DIN EN 22719-A: 63,5 °C

Anwendung

SolventClean OBG 1 ist ein hochsiedender Lösemittelreiniger zur direkten Anwendung in der manuellen Reinigung oder in der maschinellen Reinigung. SolventClean OBG 1 ist gering schäumend und für die Entfernung von vernetzten Lacken und Farben ausgelegt.

Hinweise zur Verwendung:

Erhöhte Restanhaftungen von SolventClean OBG 1 können durch Abreiben mit Baumwoll- oder Vlieslappen entfernt werden. Auch Abspülen mit Wasser ist möglich, sofern es die Anwendung zulässt.

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

Erst nach Prüfung behandeln: Gummi, Kunststoffe

Einsatzgebiet: manuelles und maschinelles Verfahren

Zu Entfernung von: alle Farbsysteme auch vernetzt und oder im getrockneten Zustand

Dosierung

manuelle Anwendung

Konzentration	100 %
Temperatur	20 °C – 30 °C

Spritz/Tauchverfahren

Konzentration	100 %
Temperatur	30 °C – 55 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)

0,95 kg / l

Reinigungsbad

Flammpunkt

63,5 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)

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.