

SolventClean ACT

Hochsiedender Lösemittelreiniger

Eigenschaften

- kennzeichnungsfrei, destillierbar
- entfernt hochwirksam Farben aller Farbsysteme
- auch geeignet zur Entfernung von Pigment-Pulvern
- hochsiedend: Flammpunkt nach DIN EN 22719-A: >61 °C

Anwendung

SolventClean ACT ist ein hochsiedender Reiniger auf Lösemittelbasis. Er ist zur direkten Anwendung in der maschinellen Reinigung oder in der manuellen Reinigung geeignet. Rückstände aller Farbsysteme (UV, wasser- und lösemittelbasiert) werden schon bei Raumtemperatur durch SolventClean ACT sehr effektiv abgereinigt. Überdies eignet sich der Reiniger zur Entfernung von Klebstoffen. Bei besonders dicken Schichten mit hohem Vernetzungsgrad der abzureinigenden Farbsysteme wird vor der maschinellen Reinigung ein manuelles Besprühen der Anhaftungen und eine Einwirkzeit von 5 - 10 Minuten empfohlen. Solventclean ACT ist destillierbar.

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

Erst nach Prüfung behandeln: Kunststoffe

Einsatzgebiet: manuelles und maschinelles Verfahren

Zu Entfernung von: UV-, wasser- und lösemittelbasierte Farbsysteme

Technische Daten

| Dichte (20°C) |
|---------------|
| 0,90 kg / l |

Reinigungsbad

| Flammpunkt |
|--|
| >61 °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.