

SolventClean ACT

Hochsiedender Lösemittelreiniger

Eigenschaften

- kennzeichnungsfrei, destillierbar
- entfernt hochwirksam Farben aller Farbsysteme
- auch geeignet zur Entfernung von Pigment-Pulvern und Klebstoffen
- 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, z.B. von Klischeerückseiten. 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, PTFE (Polytetrafluorethylen), EPDM (Ethylen-Propylen-Terpolymer-Kautschuk), Silikon-Kautschuk (SI)

Erst nach Prüfung behandeln: Kunststoffe wie Nitril-Kautschuk (NBR)

Nicht geeignete Oberflächen: FPM/FKM (Fluor-Polymer/Viton) und besonders PVC (Polyvinylchlorid) sind meist nicht zu empfehlen

Einsatzgebiet: manuelles und maschinelles Verfahren

Zur Entfernung von: UV-, wasser- und lösemittelbasierte Farbsysteme, Klebstoffe

Technische Daten

Dichte (20°C)

0,90 kg / l

Reinigungsbad

Flammpunkt

>61 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde, dicht verschlossen und trocken lagern. Nach Entnahme von Teilmengen das Gebinde bitte wieder fest verschließen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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.