

WL-Spezialreiniger

Beschreibung:

Universell und intensiv einsetzbarer Spezialreiniger für fast alle Untergründe.

Anwendung und Einsatzbereich:

WL Spezialreiniger ist ein Reinigungsmittel aus speziell wasserlöslichen Rohstoffen, welche in einem idealen Mischverhältnis zusammen gesetzt wurden. Die Zusammensetzung erlaubt eine gründliche Reinigung von Gerätschaften, welche mit **wasserlöslichen oder lösungsmittelhaltigen Produkten** verschmutzt sind.

WL Spezialreiniger eignet sich vorzüglich zum Lösen von frischen und angetrockneten Ölen, Kunstharz, Nitrofarben und 2K-Lacken sowie von wasserlöslichen Produkten, ohne eine Flockenbildung hervorzurufen. O-Ringe (Kautschuk) und PE, PP-Dichtungen werden nicht angegriffen.

WL Spezialreiniger wird als Reinigungsmittel für Pinsel, Spritzpistolen, Airless-Geräte, Schläuche, usw. eingesetzt. Der Reiniger kann auch eingesetzt werden auf Metalluntergründen zum Entfetten und Lösen von Ölen, beseitigen von Gummispuren, Klebstoffresten, PUR-Schaum, Bitumen und Silikondichtstoffen (*in frisch aufgetragenem Zustand*) sowie zur Vorbereitung von Klebeflächen oder Entfernung allgemeiner Oberflächenverschmutzungen. Lackierte Oberflächen oder Plexiglas werden nicht angegriffen.

WL Spezialreiniger kann ohne Probleme mit Wasser ab/nachgewaschen werden.

WL Spezialreiniger gewährleistet auch bei längerem Gebrauch im offenen Gefäss eine hervorragende Lösekraft. "**WL Spezialreiniger kann nicht unterwässert werden!**"

Physikalisch-chemische Daten und Kennwerte:

Farbe: klar farblos
Geruch: lösemittelartig
Dichte bei 20°C: 0,819 g/cm³
Verdunstungszahl: 5.5 (Äther = 1)

Flammpunkt: - 19°C Lagergefährdungsklasse: 3 Wassergefährdungsklasse: 1

VOC Gehalt: 98.82%

Bemerkungen / Hinweise:

Beachten Sie bitte die Vorschriften des Gewässerschutzes, des Brandverhütungsdienstes sowie die Verordnung der SUVA über den Umgang mit organischen und anorganischen Lösungsmitteln.