

Powersolv



STARKES LÖSUNGSMITTEL FÜR PRODUKTE AUF WASSER- UND LÖSUNGSMITTELBASIS

- ✓ Sichere Entfernung von Produkten auf Lösungsmittel- und Wasserbasis.
- ✓ Entfernt die meisten Verschmutzungen und Flecken.
- ✓ Mit Wasser neutralisierbar.

Technische Informationen

- Erscheinungsform: flüssigkeit.
- Farbe: farblos.
- Geruch: Charakteristischer Geruch.
- Dampfdruck bei 20°C (hPa): 43.
- Flammpunkt: 11.
- Spezifisches Gewicht 20°C: 0,883.
- Selbstentzündungstemperatur: 230°C.
- Löslichkeit: Wasser, mäßig löslich.
- Haltbarkeit: 60 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Powersolv - Dose 2l

680002000

Produkt [PSV]

Eigenschaften

Löst sowohl wasser- als auch lösungsmittelbasierte Produkte und ist universell einsetzbar. Powersolv ist frei von aliphatischen und aromatischen Kohlenwasserstoffen. Powersolv kann sowohl manuell als auch in Tauch- oder Spülbädern verwendet werden. Es kann auch in geschlossenen Spülsystemen für Standardlösungsmittel verwendet werden.

Anwendungen

Entfernt:

- Farbflecken oder Overspray von Farben auf Wasser- und Lösungsmittelbasis von Stein, Aluminium, Holz, Plexiglas, Textilien, Gummi (immer zuerst testen), Teppich (immer zuerst testen), HPL und Melamin.
- Filzstift, Kugelschreiber, Bleistift, Klebstoffreste und Druckfarbe von HPL und Melamin.
- Graffiti von den meisten Materialien (Vorsicht auf lackierten oder gestrichenen Oberflächen).
- Farbpistolen, auch nach Verwendung von Farben auf Wasserbasis.
- Overspray von Plexiglas oder Glaslichtkästen in Sprühkabinen Entfernung der meisten Druckfarben.
- Kleberückstände von Aufklebern oder Etiketten.
- Kugelschreiber und Filzstift von Sitzpolstern, Schuhcreme von Textilien oder Teppichen.

Verwendung

- Je nach Anwendung auftragen und einwirken lassen.
- Die Verschmutzung entfernen.

- Anschließend mit Novatio Aquasolv, Novakleen oder Multifoam reinigen.

In einem gut belüfteten Raum verwenden oder eine geeignete Filtermaske tragen. Testen Sie die Farbechtheit und Beständigkeit von Kunststoffen und empfindlichen Oberflächen an einer nicht sichtbaren Stelle. Powersolv ggf. auf ein Tuch statt auf die Oberfläche auftragen.