

# Powersolv



KRAFTVOLLES LÖSUNGSMITTEL FÜR PRODUKTE AUF WASSERBASIS SOWIE FÜR PRODUKTE AUF LÖSUNGSMITTELBASIS

- ✓ Enthält keine aromatischen oder aliphatischen Kohlenwasserstoffe, sodass Metalle und die meisten Kunststoffe nicht angegriffen werden.
- ✓ Entfernt auch Produkte auf Wasserbasis.
- ✓ Entfernt die meisten Arten von Verschmutzungen: Fett, Teer, Farbe (auch 2-Komponenten-Farben oder Farben auf Wasserbasis), Klebstoffe, Filzstift, Druckerfarbe usw.
- ✓ Kann mit Wasser nachgespült werden.
- ✓ Schnelle Verdunstung.
- ✓ Angenehmer Geruch.

## 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: 12 Monate, trocken, kühl und frostfrei lagern.  
 Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

Powersolv - Dose 2l

680002000

## Produkt [PSV]

### Eigenschaften

Powersolv ist ein einzigartiges Lösungsmittel auf Basis von Alkohol, Estern und Glykolen und hat die einzigartige Eigenschaft sowohl wasser- als auch lösungsmittelbasierte Produkte aufzulösen. Das macht Powersolv universell einsetzbar und es macht zeitraubendes Überlegen und Ausprobieren überflüssig. Da Powersolv keine aliphatischen oder aromatischen Kohlenwasserstoffe enthält, greift es die meisten Kunststoffe nicht an. Powersolv wirkt schnell und effektiv auf verschiedenen Arten von Verschmutzungen. Powersolv kann perfekt mit Wasser abgespült werden und emulgiert dabei gut mit dem Spülwasser, was die Nachbehandlung der Oberflächen vereinfacht. Powersolv enthält keine schädlichen oder chlorierten Lösungsmittel. Powersolv kann sowohl manuell als auch in Tauch- oder Spülbecken verwendet werden. Es kann auch in geschlossenen Spülssystemen für herkömmliche Lösungsmittel eingesetzt werden.

### Anwendungen

Entfernen von:

- Farbflecken oder Spritznebel von sowohl wasser- als lösungsmittelbasierten Farben von Stein, Aluminium, Holz, Plexiglas, Textil, Gummi, Teppich, HPL (Hochdrucklaminaten) und Melamin
- Filzstift, Kugelschreiber, Bleistift, Kleberresten und Druckerfarbe von HPL und Melamin

- Graffiti von den meisten Materialien
- Spritznebel von Plexiglas oder gläsernen Lichtkästen in Spritzkabinen
- Der meisten Druckerfarben
- Malerwerkzeug
- Der Kleberreste von Aufklebern und Etiketten
- Kugelschreiber und Filzstift aus Polyesterbezügen
- Shuhcreme aus Textil oder Teppichen

Reinigen von:

- Druck- und Airless-Spritzpistolen auch nach der Verarbeitung von wasserbasierten Produkten

## Verwendung

---

Powersolv nicht auf Farben und Lacken, die nicht vollständig ausgehärtet sind, verwenden.

Vor der Verwendung auf gefärbten oder lackierten Untergründen immer erst testen.