



XPR-100 Extreme Remover

ZUR ENTFERNUNG VON GRAFFITI, FARBE, RUß, TINTE, KLEBSTOFF, PUR-SCHAUM

- ✓ Lösemittelfrei.
- ✓ Geruchlos und nicht brennbar.
- ✓ Sicher für Gesundheit und Umwelt.
- ✓ Wiederverwendbar für bis zu neun Monate.

Technical Info

- Basis: Acetalösungsmittel.
- Aggregatzustand: flüssig.
- Farbe: transparent.
- Molekulargewicht: 164,2.
- Schmelzpunkt: < -65°C.
- Siedebeginn: +210°C.
- Dichte: 0,9921 (20°C).
- Dampfdruck bei 20°C: 0,0225 bar.
- Löslichkeit in Wasser: 100%.
- Flammpunkt (ASTM D 92): 92°C.
- Flammpunkt (ASTM D 93): 88°C.
- Selbstentzündungstemperatur: +210°C.
- Verdunstungsgeschwindigkeit: 17,38. (Vergleichspunkt: Butylacetat = 1).
- Haltbarkeit: 18 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Aufbewahrung.

Verpackung

XPR-100 Extreme Remover - Dose 1L	493601000
XPR-100 Extreme Remover - Dose 5L	493605000

Produkt [EXR100]

Eigenschaften

Der revolutionäre lösungsmittelfreie Reiniger, der selbst hartnäckigen und sogar ausgehärteten Schmutz beseitigt. Dringt ein und löst, wo nötig. Nicht korrosiv, nicht reizend und nicht brennbar, daher sicher im Lager. Sparsam in der Anwendung durch seine Stärke und 9-monatige Wiederverwendbarkeit in Spül- und Tauchbecken.

Anwendungen

- Entfernung von Graffiti.
- Reinigung von Farbpistolen.
- Lösen von alten Farbschichten auf Möbeln, Wänden, Gussformen, Metallgegenständen usw.
- Entfernung von gehärtetem Leim und Dichtungsmasse.
- Reinigung von Pinseln und Walzen (auch versteinerte).
- Beseitigung von Verbrennungs- und Brandverschmutzungen.

Verwendung

- Auf die Oberfläche auftragen.
- Je nach Verschmutzung einwirken lassen (auch Stunden).
- Verunreinigungen abwischen.

- Falls erforderlich, wiederholen.
- Immer reichlich mit Wasser abspülen.

Extreme Remover ist ein fetthaltiger, langsam verdampfender Reiniger, so dass bei Bedarf eine längere Einwirkzeit möglich ist. Wenn Sie Zweifel an der Festigkeit des Untergrunds haben, testen Sie zunächst an einer wenig sichtbaren Stelle. Wenn Sie die Verschmutzung absetzen lassen, kann XPR-100 9 Monate lang wiederverwendet werden. Verunreinigtes Produkt als Chemieabfall behandeln.