

# solvent X-23

## Allgemeines

Hervorragendes Reinigungsmittel für viele Arten von Verschmutzungen; insbesondere für solche auf Basis von Lacken, Farben, Wachsen und Kunststoffen (Polyurethane, Polyacrylate, Polystyrole, Polyamide, Polyester), welche durch wässrige Produkte und übliche Lösemittelprodukte, welche auf Kohlenwasserstoffen basieren, nicht gereinigt werden können.

Der hohe Flammpunkt und die niedere Toxizität sowie die aussergewöhnlichen Eigenschaften machen solvent X-23 zu einem vielseitig einsetzbaren Problemlöser.

Löst und entfernt ausreagierte Polyurethankleber sowie eine grosse Anzahl von Kunststoffen wie Polyacrylate, Polyacrylnitrile, Vinylharze, Polystyrole, usw.

## Anwendungsbereich

Zur Fleckenentfernung auf Metalloberflächen, Keramik-, Stein- und Tonplatten.

## Dosierung

Nicht verdünnen. Konzentriert anwenden.

## Hinweise für die Verarbeitung

Je nach Lage und Art des verschmutzten Gegenstandes bzw. der Oberfläche.

Gegenstände in Lösung einlegen, einige Minuten einwirken lassen, mit Lappen mechanisch nachreinigen und mit Wasser abspülen.

Oberflächen Verschmutzung mit solvent X-23 befeuchten und mit saugfähigem Lappen nacharbeiten, mit Wasser abwaschen.

## Verbrauch

Abhängig von der Verschmutzung.

## Besondere Hinweise

Die starken Löseeigenschaften von solvent X-23 erfordern vor Anwendung eine sorgfältige Abklärung der Verträglichkeit des zu reinigenden Gegenstandes oder der Oberfläche (an unauffälliger Stelle). Diese ist besonders auf bemalten oder lackierten Oberflächen unabdingbar!

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## Technische Daten

Haltbarkeit	mindestens 2 Jahre
Lagerung	nicht direkter Sonnenbestrahlung aussetzen / nicht über 30°C lagern
pH-Wert	konzentriert: -
Inhaltsstoffe	organische Lösungsmittel