



SOLVAOXY L95

Entfernt **Farben, Lacke** und **Firnisse** sowie **Epoxid-** und **UV-Klebstoffe** so wie andere **Schellacke**.

Das Produkt wurde speziell auf Basis validierter Kundentests für verschiedene Anwendungen entwickelt (z. B. Uhrenläser/Lünetten, Lacke auf Zifferblättern, Epoxidharz-Versiegelungen in der Industrie).

Alternative zu Methylenchlorid ... **Nicht entflammables** und **ungiftiges** Lösungsmittel.

ArtikelnummerVerpackung

106597 METFC1L

106368 BB5L

106423 BB25L



Dichte	VOC%	pH
1.04	83.7	

Anwendungsbereich

Dieses Produkt wurde für die Entlackung und Entfernung von Epoxid- und UV-Klebstoffen entwickelt.

Beispiele für die Anwendung:

- Entfernen von Lacken und Farben von Uhrenzifferblättern (vergoldet, versilbert, ...).
- Entfernen von Lacken auf Holztüren
- Entfernen von Schellack
- Ablösen von Uhrglas (Epoxid- und UV-Kleber auf Gold- oder Metallbrillen).
- Entfernung von Rückständen und Überschüssen von Epoxidharzklebstoffen.
- Entfernung alter Lacke von Metallträgern.

Das Produkt muss für jede Art von verwendetem Lack oder Klebstoff und in Abhängigkeit vom verwendeten Prozess validiert werden:

- Temperatur und Zeit des Einbrennens oder Aushärtens.
- Spezifikation der Grundierung
- Spezifikation des Grundmaterials

Nicht zum Ersetzen von Benzin beim Entfetten nach der Bearbeitung geeignet.

Wichtige Informationen:

Solvaoxy hat einen Flammpunkt von >60°C und ist daher nicht als entzündlich eingestuft (kein Gefahrenpiktogramm "Flamme"). Das Ergebnis ist eine längere Trocknungszeit, die nicht mehr in Sekunden wie bei brennbaren Stoffen, sondern in Minuten oder Stunden an der Luft angegeben wird.

Daher könnte man bei der Verwendung dieser Art von Lösungsmitteln denken, dass das Produkt einen "Fettfilm" hinterlässt, was aber nicht der Fall ist. Es handelt sich lediglich um das Produkt, das sich noch auf der Oberfläche befindet und ruhig verdunstet. Um seine Verdunstung zu beschleunigen oder das Produkt zu entfernen, sind hier einige Techniken, die von unseren Kunden verwendet werden, die brennbare Produkte durch die Solvaoxy-Produktreihe ersetzt haben:

- Erwärmen bis 50°C maximum oder blasen Sie das Teil
- Das Teil in Wasser tauchen (für wasserlösliche Solvaoxy-Produkte).
- Einweichen des Teils in Alkohol zum schnellen Trocknen
- Das Stück in einer Reinigungsanlagen waschen

Gebrauchsanweisung

Empfohlene Dosierung

Pur verwenden.

Empfohlene Verwendung

Kann mit oder ohne Ultraschall (27 bis 80 kHz) verwendet und erhitzt bis 50°C werden (Flammpunkttemperatur > 90°C) um die Wirksamkeit des Lösemittels zu steigern.

Die Einwirkzeit mit oder ohne Ultraschallbad ist von der Art und Menge des Lacks bzw. der Glasur abhängig. Da der hohe Flammpunkt eine sehr lange Trocknungszeit erfordert, sind die Teile mit einem Standardverfahren zu waschen und zu trocknen.

Produktname : SOLVAOXY L95

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.

Bemerkungen

Sehr starkes Lösungsmittel mit breiter Wirkung auf vielen Kunststoff- und Polymeruntergründen. Es ist notwendig, die direkte Arbeitsumgebung zu schützen (lackierte Möbel, Epoxidböden, Verpackungen oder Kunststoffträger usw.).

Eigenschaften

Zusammensetzung: Für diese Anwendung entwickelte Lösemittelmischung.

Informationen / Zulassung / Recycling

Gefahren für den Benutzer: Reizend. Tragen Sie geeignete PSA (Handschuhe, Schutzbrillen, Masken usw.).

Arbeiten Sie nicht mit bloßen Händen am Produkt.

Abfallschlüsselnummer VEVA/OMoD (CH): 14 06 03

Produktname : SOLVAOXY L95

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.

Ideal Chimic SA . CH-1227 Carouge . Tél. +41 22 307 11 80 . info@idealchimic.ch . www.idealchimic.ch
