

SINGOLI®

Seit 1930

Sinco Stripper

Organisches Kaltentlackungsmittel, CKW-frei

Anwendungsgebiete:

Sinco Stripper ist ein hochsiedendes organisches Kaltentlackungsmittel. Es löst ausgehärtete Beschichtungen von Eisen- bzw. Stahlteilen und ist bedingt auch für Aluminium und Buntmetalle geeignet. Entlackt 2 K-Kunstharz-, Epoxid-, Polyurethan- (PU, DD) und Epoxidpulverlacke von Stahl, Eisen und Aluminiumwerkstücken. Der Lack wird schuppenartig abgelöst und setzt sich am Behälterboden ab. Die Entlackungszeit ist je nach Lackart zwischen 10-40 Minuten, bei Raumtemperatur und bei Schichtstärken um 100 µm.

Eigenschaften:

Sinco Stripper löst ausgehärtete Lacke und Pulverbeschichtungen bei Raumtemperatur zumeist schuppenförmig ab. Die Entlackungszeit ist abhängig von Lackart und Schichtstärke und muss durch einen Vorversuch ermittelt werden. Da bei empfindlichen Metallen (z. B. Aluminium oder Buntmetallen) ein Oberflächenangriff bzw. Dunkelfärbung möglich ist, sollte die Korrosionsbeständigkeit des Entlackungsguts im Rahmen der Vorversuche überprüft werden.

Anwendungshinweise:

Die Anwendung erfolgt im Tauchverfahren und unverdünnt. Die Badbehälter sollten aus Edelstahl und mit gut schließendem Deckel versehen sein. Da sich die abgelösten Beschichtungen zum größten Teil im Entlackungsbad ablagern, ist eine regelmäßige Entfernung mittels geeigneter Siebeinrichtung zu empfehlen. Die entlackten Teile sind mit Wasser abzuspülen. Es ist darauf zu achten, dass kein Wasser in das Entlackungsbad gelangt. Zur Vermeidung von Geruchsbelästigungen sollte das Badmedium ca. 3 - 5 cm dick mit „Profumo“ überschichtet werden.

Technische Daten:

Aussehen: farblose Flüssigkeit - **Dichte (20°C):** 1,08 g/cm³

Flammpunkt: ca. 67 °C - **pH-Wert (1 %ig):** ca. 3,0

VOC: 19 Gew.-% (20 °C, 31. BlmSchV) - **Ergänzende Unterlagen:** EU-Sicherheitsdatenblatt

Haltbarkeit: 24 Monate bei Lagerung von -10 °C bis +30 °C



Nutzen/Vorteile:

- Universell einsetzbar
- Schnell wirksam
- Kein giftiger Stoff
- Erspart aufwendige Technik
- Verringert Kosten
- Erhöht den Durchsatz
- Löst Lacke und Beschichtungen in kurzer Zeit
- Extrem wirksam
- Hohes Durchdringungsvermögen
- Dichlormethanfrei

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

BENZYLALKOHOL ; INDEX-Nr. : 603-057-00-5

AMEISENSÄURE 19 % ; INDEX-Nr. : 607-001-00-0

Gefahrenhinweise:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

Sicherheitshinweise:

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P310 Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT

MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/ duschen. P501

Inhalt/Behälter gemäß den lokalen

Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Hinweise

P234 - Nur im Originalbehälter

aufbewahren. P270 - Bei Gebrauch

nicht essen, trinken oder rauchen.

P363 - Kontaminierte Kleidung vor

erneutem Tragen waschen.



SINGOLI®
Seit 1930

SINGOLI®
Seit 1930

Singoli Chemie GmbH
Steinkirchring 56/3
D 78056 VS-Schwenningen
Telefon 07720 4006
Telefax 07720 5152
www.singoli.de
info@singoli.de

SINGOLI®
Seit 1930

Singoli Chemie Schweiz AG
Grundstrasse 10
CH 6343 Rotkreuz
Telefon 041 790 32 66
Telefax 041 790 35 48
www.singoli.ch
offerte@singoli.ch

SINGOLI®
Seit 1930

Singoli Luxembourg S.A.R.L.
17, rue Foescht
L-5534 Remich
Telefon 26 66 45 68
Telefax 26 66 45 69
www.singoli.org
luxembourg@singoli.org

SINGOLI®
Seit 1930

Singoli Chemie GmbH WIEN
Möllplatz 11
A-1210 Wien
Telefon 01 - 290 35 70
Telefax 01 - 290 35 70 89
www.singoli.org
info.at@singoli.org