

# SCALPIK L 300

METHYLENCHLORIDFREIER FLÜSSIGER FARBENTFERNER ZUM  
ENTFERNEN VON FARBEN UND LACKEN VON VERSCHIEDENEN  
OBERFLÄCHEN

## PRODUKTVORTEILE



- Sehr schnell
- Enthält kein Methylenchlorid
- Funktioniert bei Raumtemperatur:  
kein Aufheizen des Bades  
notwendig



### VERPACKUNG:

- IBC HDPE 1000l Container mit UN-Zulassung
- 200l blaues HDPE-Kunststofffass, UN-geprüft
- 20l-Kanister aus blauem HDPE-Kunststoff, UN-geprüft

## ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPIK L 300 ist ein Produkt ohne Methylenchlorid, das zur Entfernung aller Farben (Pulverfarben, Epoxid, Polyester usw.) sowie Lacke von verschiedenen Trägern (Stahl, Aluminium usw.) bestimmt ist. Dieses Produkt ist besonders für die Entfernung von schlechten Lackserien zu empfehlen.

## EINSATZ

- 1. VERDÜNNUNG :** Gebrauchsfertig, niemals verdünnen.
- 2. BEWERBUNGSUNTERLAGEN:** Anwendung durch Tauchen in Stahltanks. Es ist ratsam, abgedichtete Tanks zu verwenden, um Verdunstung zu vermeiden.
- 3. WIE ES FUNKTIONIERT:** Gießen Sie das Produkt SCALPIK L 300 in einen Stahlbehälter und legen Sie dann das zu entlackende Teil hinein. Einwirken lassen, entfernen und mit Wasser abspülen.
- 4. ANWENDUNGSZEIT:** Von einer bis zu mehreren Minuten, abhängig von den Materialien und der Art der Beschichtung.
- 5. ANWENDUNGSTEMPERATUR:** Umgebungstemperatur.
- 6. LEISTUNG:** Abhängig vom Material und seiner Porosität.



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.



**7. LAGERUNG** : In dicht verschlossenen Behältern bei Raumtemperatur lagern. Wenn das Produkt nicht innerhalb von 12 Monaten nach dem Herstellungsdatum verwendet wird, aber die Lagerbedingungen eingehalten wurden, kann eine zusätzliche Frist gewährt werden. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.

#### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Farblose, rosafarbene oder gelbliche transparente Flüssigkeit</li><li>• Dichte bei 20°C: 1,02+/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brennpunkt: 2° C</li><li>• pH-Wert: 14</li></ul> |
|--|--|

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**SCHUTZ VON PERSONEN** : Mischen Sie das Produkt niemals mit Wasser. Nicht auf die Haut oder Schleimhäute bringen. Handhabung ohne Spritzer. Arbeiten Sie in einem belüfteten Bereich, rauchen Sie nicht. Siehe das auf Anfrage erhältliche Sicherheitsdatenblatt.

**MEDIENSCHUTZ**: Schützen Sie Oberflächen, die nicht abisoliert werden sollen.

**Wichtig**: Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Wir können nicht für die Verwendung im Einzelfall verantwortlich gemacht werden. In Anbetracht der spezifischen Eigenschaften jeder Oberfläche (Abnutzung, Veränderung der Vollständigkeit und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um eine Verschlechterung der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, einen Test des Scalp-Produkts auf einer kleinen zu behandelnden Oberfläche unter Beachtung des Applikationsverfahrens durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine Verschlechterung eintritt. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.



Technische Daten • Juni 2021  
Seite 2/2