

SCALPIK L 13 S

FLÜSSIGES CHLORGASABBEIZMITTEL FÜR DIE
BADENTLACKUNG



VERPACKUNG:

- IBC HDPE 1000l UN-zugelassen 1240 Kg
- 200l blaues HDPE-Kunststofffass, UN-Zulassung 240 kg
- 20l blauer HDPE-Kunststoffkanister mit UN-Zulassung 25 kg

ANWENDUNGSBEREICHE

Flüssiges Abbeizmittel für die Entfernung von Farben und Zelluloselacken, Acrylaten, Polyurethanen, Epoxid auf Stahl, Aluminium, Holz, etc.

Es wirkt, indem es die verschiedenen Farbschichten durchdringt und die Farbschichten vom Träger löst.

Das Produkt sättigt nicht. Sammeln Sie einfach die Farbabfälle am Boden des Tanks und stellen Sie das Niveau ein

EINSATZ

Gießen Sie SCALPIK L 13 S in den Beizbehälter. Weichen Sie die zu entlackenden Teile mit den entsprechenden Geräten ein. Lassen Sie ausreichend Zeit für das Ablösen der Lackschichten. Nehmen Sie die Badteile heraus und reinigen Sie sie mit Hochdruck. Um ein konstantes Produktniveau im Bad zu haben, reicht es aus, das neue Produkt hinzuzufügen, um das Niveau anzupassen.



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



PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Farblose Flüssigkeit• Dichte bei 20°C : 1,285+/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Brennpunkt: nicht brennbar• pH-Wert: 1 |
|---|---|

SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

SCHUTZ VON PERSONEN: Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut. Bei Kontakt sofort mit Wasser abwaschen. Atmen Sie die Dämpfe nicht ein. Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung und arbeiten Sie in einem belüfteten Bereich. Handhabung ohne Spritzer. Für den sicheren Gebrauch konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt.

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