

SCALPIK L 400

FLÜSSIGES ABBEIZMITTEL FÜR DIE HEISSBAD-ENTLACKUNG
FREI VON METHYLENCHLORID



PRODUKTVORTEILE

- Badabisolierung: einfaches Abisolieren
- Abisolieren mehrerer Teile gleichzeitig
- Methylenchloridfrei
- Geschwindigkeit wie bei chlorhaltigen Abbeizmitteln
- Abbeizmittel, speziell für das Abbeizen von Farbe geeignet



VERPACKUNG:

- Im 1000 L IBC-Container
- In 210-L-Fässern, Palette mit 4 X 210 L
- In 20 L, Palette mit 24 X 20 L

ANWENDUNGSBEREICHE

SCALPIK L 400 ist ein Abbeizmittel, das speziell für die Entfernung von Lacken und Farben von Metall und Aluminium entwickelt wurde.

Es entfernt Lacke wie Epoxid-, Polyester-, Acryl-, Vinyl-, Kataphoresefarben, bestimmte Lacke und alle ungebrannten Lacke auf Eisen- und Nichteisenmetallen.

Dieses innovative Produkt ist frei von chlorierten Lösungsmitteln und ist ein perfekter Ersatz für flüssige Abbeizmittel auf Methylenchloridbasis.

EINSATZ

1. VERDÜNNUNG: Gebrauchsfertig, nicht verdünnen.

2. ANWENDUNGSMATERIAL: In einem Beizbad

3. BETRIEBSABLAUF: Füllen Sie das Bad mit SCALPIK L400 und erhitzen Sie es auf 90-95°C. Tauchen Sie die zu entlackenden Teile in das Bad. Lassen Sie die Teile im Bad, bis alle Lackschichten entfernt sind. Nehmen Sie die Teile heraus und spülen Sie sie mit Druckwasser ab.

4. ANWENDUNGSZEIT: Der Zeitaufwand für die vollständige Entlackung variiert je nach Art und Anzahl der Lackschichten von wenigen Minuten bis zu mehreren Stunden (offene Zeit bis 3 Stunden).

5. ANWENDUNGSTEMPERATUR: Bis zu 90-95°C.



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



6. WERKZEUG-REINIGUNG: Werkzeuge sollten mit Wasser unter Druck gereinigt werden.

7. LEISTUNG: Abhängig von der Art und Anzahl der zu entfernenden Lackschichten.

8. REGENERATION DES BADES:

- a) Upgrade mit neuem Produkt.
- b) Reinigung der Farbflocken mit einem Sieb.

9. LAGERUNG: Lagern Sie das Produkt bei Raumtemperatur an einem vor Witterungseinflüssen und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort.

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">• Flüssiges Abbeizmittel auf Basis organischer Lösungsmittel• Klare orangefarbene Flüssigkeit• Dichte bei 20°C: 1.1 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• reiner pH-Wert: alkalisch• Nicht durch Frost beeinträchtigt• Brennpunkt: 105°C |
|---|--|

SICHERHEITSMAßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

1. MEDIENSCHUTZ: Tauchen Sie keine Teile aus organischen Materialien in das Bad ein. Führen Sie vorher einen Test durch. Erhitzen Sie das Produkt nicht bis in die Nähe des Flammpunkts. Bei hohen Temperaturen können sich Dämpfe bilden: Saugen Sie diese Dämpfe mit geeigneten Absaugungen ab.

2. SCHUTZ VON PERSONEN: Achten Sie darauf, dass Sie in einem belüfteten Bereich arbeiten. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung von Chemikalien. Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut. Rauchen Sie nicht. Tragen Sie Handschuhe, eine Schutzbrille und einen wasserdichten Anzug. Halten Sie das Produkt von Wärme- und Zündquellen fern. Geben Sie dem Produkt kein Wasser zu. Geben Sie kein Wasser in das Bad mit SCALPIK L 400. 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