

SCALPIK L 13 S

PŁYNNY ŚRODEK Z CHLOREM DO USUWANIA POWŁOK W
KĄPIELI



OPAKOWANIE:

- Pojemnik IBC HDPE o pojemności 1000 l, z atestem UN, 1240 kg
- Niebieska plastikowa beczka HDPE o pojemności 200 l, z atestem UN, 240 kg
- Niebieski plastikowy kanister HDPE o pojemności 20 l, z atestem UN, 25 kg

ZASTOSOWANIE

Płynny striper do usuwania warstw farb i lakierów celulozowych, akrylowych, poliuretanowych i epoksydowych ze stali, aluminium, drewna, itd.

Działa poprzez penetrację do poszczególnych warstw farby i ich usuwanie z podłoża.

Produkt się nie nasycza. Wystarczy zebrać płyty farby z dna zbiornika i wyrównać poziom płynu.

SPOSÓB UŻYCIA

Wlać SCALPIK L 13 S do zbiornika do usuwania powłok. Namoczyć elementy, z których ma być usunięta farba, przy pomocy odpowiedniego narzędzia. Zostawić do czasu usunięcia warstw farby. Wyjąć elementy z kąpeli i wyczyścić je pod wysokim ciśnieniem. By utrzymać stały poziom produktu w zbiorniku, wystarczy dolewać nowego produktu do wyrównania poziomu płynu.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Bezbarwny płyn • Gęstość w temperaturze 20°C: 1,285+/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura zapłonu: produkt niepalny • pH: 1 |
|---|--|



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



S RODKI OSTROZNOSCI

OCHRONA OSÓB: Unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, natychmiast przemyć dane miejsce wodą. Nie wdychać oparów. Nosić odpowiednie rękawice, okulary i ubranie ochronne oraz pracować w przewiewnym miejscu. Przenosić unikając rozchlapywania. By dowiedzieć się, jak stosować produkt bez ryzyka, należy zapoznać się z jego kartą charakterystyki.

Ważne: Niniejszy dokument powstał w oparciu o nasze doświadczenie związane z produktem. Nie ponosimy odpowiedzialności za wszystkie poszczególne przypadki jego zastosowania. Biorąc pod uwagę szczególne właściwości każdego podłoża (zużycie, zmiana integralności i/lub właściwości, skład chemiczny, itd.) oraz by uniknąć ewentualnego zniszczenia powierzchni, na którą nakładany będzie produkt Scalp, niezbędne jest przeprowadzenie jego testu na niewielkiej powierzchni, zgodnie z procedurą nakładania, by upewnić się, że jego zastosowanie jest bezpieczne dla powierzchni. Produkt profesjonalny: niebezpieczny, należy przestrzegać ostrzeżeń dotyczących jego użycia. Należy nosić odzież ochronną oraz zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.



Francuska firma rodzinna SCALP jest producentem środków czyszczących, ochronnych i zabezpieczających, specjalizując się od 65 lat w sektorze budownictwa.



Karta techniczna • maj 2021
Strona 2/2