

SCALPIK L 20 NG

PREPARAT DO USUWANIA WARSTW FARB PRZEZ
ZANURZENIE O ULTRA SZYBKIM DZIAŁANIU.
PRODUKT NOWEJ GENERACJI, BEZ CHLORKU
METYLENU



OPAKOWANIE:

- Przezroczyste pojemniki IBC o pojemności 1000 l, HDPE z atestem UN / napełnione do 1240 kg
- Ciemnoniebieskie beczki o pojemności 200 l, HDPE z atestem UN / napełnione do 240 kg
- Ciemnoniebieskie kanistry o pojemności 20 l, HDPE z atestem UN / napełnione do 25 kg

ZALETY PRODUKTU

SCALPIK L 20 NG to najszybszy produkt w swojej kategorii.

SCALPIK L 20 NG jest znakomitym preparatem BEZ CHLORKU METYLENU.

Idealny do METALI żelaznych i nieżelaznych oraz do DREWNA.

SCALPIK L 20 NG usuwa różne rodzaje farb: epoksydowo-poliestrowe, winylowe, akrylowe i katarforetyczne, oraz niektóre lakiery z powierzchni metali żelaznych i aluminium.

SPOSÓB UŻYCIA

ROZCIEŃCZANIE: Produkt gotowy do użycia.

TEMPERATURA APLIKACJI: Pokojowa

STANDARDOWY SPOSÓB POSTĘPOWANIA: Aplikacja przez zanurzenie.

OBRÓBKA METALI PO ŚCIĄGNIĘCIU STARYCH WARSTW FARB: Po spłukaniu elementów poddanych obróbce produktem SCALPIK L 20 NG, konieczne jest zastosowanie preparatu SCALP NEUTRALISANT BASIQUE by uniknąć utlenienia się powierzchni.

REGENERACJA KAPIELI :

- Uzupelnienie poziomu przez dodanie świeżego produktu.
- Odczedzenie resztek farby za pomocą sita.



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



PRZECHOWYWANIE:

- Min. temperatura przechowywania: +10°C
- Maks. temperatura przechowywania: +35°C

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w zacienionym miejscu. Jeżeli produkt nie został zużyty w przeciągu 12 miesięcy od daty produkcji, ale przestrzegane były zalecane warunki przechowywania, jego termin ważności może zostać wydłużony. W tym przypadku należy się skonsultować z przedstawicielem handlowym.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Na bazie rozpuszczalników• Gęstość w temperaturze 20° C : 1,06+/- 0,05 g/cm³• Odporny na działanie mrozu | <ul style="list-style-type: none">• Przezroczysta ciecz• pH : 2 +/- 0.5• Temperatura zapłonu: 2° C |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SRODKI OSTROZNOSCI

Wykonywać obróbkę z dala od wszelkich źródeł ciepła i płomieni. Produkt bardzo łatwopalny. Unikać wszelkiego kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi. Nosić rękawice, maskę oraz okulary do ochrony przed rozpuszczalnikami. Pracować w pomieszczeniu o dobrej wentylacji. Unikać rozlania lub rozprysnięcia się produktu. W razie potrzeby zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

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