

SCALPIK DP 283 NG

PREPARAT DO USUWANIA FARB BEZ DODATKU
CHLOROWYCH ROZPUSZCZALNIKÓW
PRZEZNACZONY DO WSZYSTKICH RODZAJÓW
POWIERZCHNI



OPAKOWANIE:

- Kontener przezroczysty IBC 1000l z PEHD z międzynarodową aprobatą UN, pojemność 1240 kg
- Zbiornik 200l granatowy z PEHD z międzynarodową aprobatą UN, pojemność 240 kg
- Pojemnik 20l granatowy z PEHD z międzynarodową aprobatą UN, pojemność 25 kg

ZASTOSOWANIE

SCALPIK DP 283 NG jest preparatem do usuwania starych powłok bez chlorku metylenu, złożonym z rozpuszczalników biodegradowalnych, mało lotnych.

SCALPIK DP 283 NG działa na różne rodzaje farb (gliceroftalowe, poliuretanowe, epoksydowe i epoksydowo-poliestrowe, winylowe i akrylowe) poprzez rozpuszczenie żywicy i rozproszenie pigmentów farby.

Warstwa farby rozłożona przez SCALPIK DP 283 NG może zostać łatwo spłukana wodą pod ciśnieniem.

Preparat nie zawiera składników szkodliwych dla stali lub aluminium. Jest szczególnie polecany do ściągania lakieru z profili aluminiowych.

SPOSÓB UŻYCIA

ROZCIEŃCZANIE: Produkt gotowy do użycia.

UWAGI : Nie należy dodawać wody, gdyż produkt w połączeniu z wodą może okazać się szkodliwy dla aluminium.

TEMPERATURA KĄPIELI: 50°C à 90°C

CZAS KONTAKTU: Kilka minut do kilku godzin w zależności od rodzaju powłoki i temperatury. Dla przedłużenia działania kąpeli i ograniczyć jej odparowywanie, należy nałożyć na powierzchnię warstwę tłustego preparatu (SEAL). Spłukać detale wodą, najlepiej pod ciśnieniem.

UWAGA: Należy pracować w pomieszczeniu z odpowiednią wentylacją, by uniknąć kumulowania się szkodliwych oparów



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



UŻYWANE MATERIAŁY : Zbiorniki i naczynia z żelaza mogą być używane w całości instalacji.

PRZECHOWYWANIE:

- Temperatura min. przechowywania : -10°C
- Temperatura maks. przechowywania : + 50°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">• Odporny na działanie mrozu• Jasnożółta ciecz | <ul style="list-style-type: none">• pH : 14• Gęstość w 20° C : 1,05 +/- 0.05 g/cm3 |
|---|---|

SRODKI OSTROZNOSCI

Unikać wszelkiego kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi.

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