

STRIPAC BASE ECO



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

ZALETY PRODUKTU

Dwuskładnikowy, chlorowy preparat o neutralnym pH przeznaczony do usuwania starych powłok przez zanurzenie.

Produkt jest używany w temperaturze pokojowej i działa na większość rodzajów farb (epoksydowe, gliceroftalowe, winylowe, akrylowe, lakiery i bejce). Działa poprzez rozpuszczanie żywic.

Warstwa powłoki rozpuszczonej przy pomocy mieszanki STRIPAC BASE ECO/ADDITIF STRIPAC może zostać łatwo usunięta przez zwykłe splukanie, zanurzenie lub myjką wysokociśnieniową.

Składniki produktu nie są agresywne dla stali, aluminium czy drewna. Produkt jest w szczególności polecany do usuwania lakieru proszkowego z profili aluminiowych

SPOSÓB UŻYCIA

STĘŻENIE: 1000L STRIPAC BASE ECO na 140L ADDITIF STRIPAC.

TEMPERATURA APLIKACJI: Pokojowa

CZAS KONTAKTU: 10 minut do 1 godziny

OBRÓBKA METALI PO USUNIĘCIU POWŁOKI: Po splukaniu, części powinny być zabezpieczone przed rdzewieniem przed ponownym nałożeniem farby

OBRÓBKA DREWNA PO USUNIĘCIU POWŁOKI:

Konieczne jest dokonanie kwaśnej neutralizacji przed ponownym nałożeniem farby.



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



UŻYWANE MATERIAŁY : Dozwolone jest używanie narzędzi i zbiorników ze stali.

SPOSÓB UŻYCIA : Wypełnić zbiornik produktem STRIPAC BASE ECO. Dodać 14% dodatku ADDITIF STRIPAC. Wymieszać roztwór.

UWAGA: Na powierzchni roztworu formuje się nierozpuszczalna warstwa, która pomaga zapobiec odparowywaniu kąpieli.

ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA :

- Temperatura min. przechowywania : + 10°C
- Temperatura maks. przechowywania : + 25°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">• Ciecz bezbarwna do żółtawej• pH : 7 +/- 0.5 | <ul style="list-style-type: none">• Gęstość w 20° C : 1,25+/- 0,05 g/cm³• Odporny na działanie mrozu• Temperatura zamarzania: Niepalny |
|--|---|

SRODKI OSTROZNOSCI

Unikać kontaktu z oczami, skórą i błonami śluzowymi. W przypadku kontaktu, natychmiast przemyć obficie wodą. Nie wdychać oparów. Zaleca się noszenie odzieży ochronnej, maski i lateksowych rękawic. 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