

STRIPAC NI BASE ECO

ZANURZENIOWY ŚRODEK DO USUWANIA FARB
ŚRODEK PRZEZNACZONY DO USUWANIA LAKIERU Z
ALUMINIUM



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

ZASTOSOWANIE

Metoda STRIPAC BASE ECO/ADDITIF STRIPAC wykorzystuje chloro-alkaliczny środek do usuwania farby składający się z bazy i dodatku. Preparatu STRIPAC BASE ECO/ADDITIVE STRIPAC używa się w temperaturze pokojowej; działa on na wiele rodzajów farb (epoksydowo-poliestrowych, gliceroftalowych, winylowych, akrylowych, bejc, lakierów, podkładów itp.) poprzez rozpuszczanie żywic i denaturację pigmentów mineralnych w farbie. Warstwę farby usuniętą preparatem STRIPAC BASE ECO/ADDITIF STRIPAC można usunąć poprzez zwykłe spłukanie wodą, zanurzenie lub – najlepiej – poprzez zastosowanie wysokiego ciśnienia. Środek ten nie uszkadza podłoży takich, jak stal, aluminium czy drewno. Jest szczególnie polecany do usuwania warstw lakieru z profili aluminiowych.

SPOSÓB UŻYCIA

STĘŻENIE: 1000 l bazy STRIPAC NI BASE ECO, 140 l dodatku ADDITIF STRIPAC NI

TEMPERATURA: pokojowa

CZAS KONTAKTU: 5-6 minut, zależnie od rodzaju farby

SPŁUKIWANIE: myjką wysokociśnieniową

OBRÓBKA METALI PO USUNIĘCIU WARSTW FARB: Po wypłukaniu części muszą zostać poddane obróbce powierzchniowej przed ponownym malowaniem.

MATERIAŁY UŻYTKOWE: Zbiorniki i całość instalacji mogą być wykonane ze stali.



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



INSTALACJA KĄPIELI: Wypełnić zbiornik bazą STRIPAC NI BASE ECO. Dodać dodatek ADDITIF STRIPAC NI. Wymieszać całość.

Uwaga: Z czasem na powierzchni tworzy się nierozpuszczalna warstwa – jej celem jest zapobieganie parowaniu kąpeli.

PRZECHOWYWANIE:

- Min. temperatura przechowywania: +10°C
- Maks. temperatura przechowywania: +20°C

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach, chronić przed mrozem, szkodliwymi warunkami atmosferycznymi, źródłem światła i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Jeśli produkt nie zostanie zużyty w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji, lecz przestrzegano warunków przechowywania, data ważności produktu wydłuża się o rok.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Płyn w odcieniu od bezbarwnego po żółtawy• Czyste pH: 9 +/- 0,5 | <ul style="list-style-type: none">• Gęstość w temperaturze 20°C: 1,20 +/- 0,1• Niewrażliwy na działanie mrozu• Temperatura zapłonu: produkt niepalny |
|--|--|

SRODKI OSTROZNOŚCI

Bezwzględnie unikać kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi. Przenosić unikając rozchlapywania. Należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu dostępną na żądanie.

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