

EPOXY 40 ECO

PREPARAT DO USUWANIA FARB PŁYNNYCH I PROSZKOWYCH Z POWIERZCHNI METALOWYCH PRZEZ ZANURZENIE



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

EPOXY 40 ECO jest mieszaniną zamykającą chlorek metylenu w kwaśnym środowisku.

EPOXY 40 ECO nie jest łatwopalny.

EPOXY 40 ECO usuwa farby o niewielkiej grubości takie jak : epoksydowo-poliestrowe, poliestrowe, akrylowe, winylowe itd. z powierzchni metali żelaznych i aluminium.

SPOSÓB UŻYCIA

ROZCIEŃCZANIE: Gotowy do użycia

TEMPERATURA APLIKACJI: 15-25 °C

SPOSÓB APLIKACJI: przez zanurzenie

SPŁUKIWANIE : za pomocą myjki wysokociśnieniowej

DALSZA OBRÓBKA METALI PO ŚCIĄGNIĘCIU FARBY:

Po opłukaniu detali poddanych działaniu EPOXY 40 ECO, niezbędne jest:

- Zastosować preparat OXYPASS aby uniknąć utlenienia się podłoża ;
- Lub dokonać konwersji chemicznej powierzchni (fosforanowanie, pasywacja, chromianowanie) przed ponownym położeniem farby

MATERIAŁ WANNY/ ZBIORNIKA: Zbiorniki do kąpeli i całość instalacji może być wykonana ze stali szlachetnej.



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



REGENERACJA KĄPIELI :

- Uzpełnić poziom nowym produktem.
- Odcedzić pozostałości farby za pomocą sita

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">• Przezroczysta ciecz o brunatnożółtym zabarwieniu• pH : nie dotyczy | <ul style="list-style-type: none">• pH w 10 g/l : 1 +/- 0,4• Gęstość w temperaturze 20° C : 1,25+/- 0,02 g/cm³• Temperatura zamarzania: 0 °C |
|---|---|

SRODKI OSTROZNOŚCI

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