

## SEAL

WIELOFUNKCYJNY PRODUKT STOSOWANY JAKO  
UZUPEŁNIENIE PREPARATÓW DO USUWANIA  
STARYCH POWŁOK NA BAZIE CHLORU



### OPAKOWANIE:

- Zbiornik 200l
- Pojemnik 20l

## ZASTOSOWANIE

W trakcie obróbki preparaty do usuwania starych powłok mają tendencję do odparowywania. W tym przypadku by uniknąć obniżenia skuteczności preparatów i strat produktu spowodowanych odparowywaniem, SCALP SEAL powinien zostać dodany do kąpeli.

Dzięki swojej gęstej konsystencji, SCALP SEAL wypływa na powierzchnię, przez co opary nie mogą się wydostać z kąpeli.

Należy podkreślić, że SCALP SEAL nie ma działania aktywującego czy wspomagającego dla preparatów do usuwania starych powłok, ale działa jako środek uniemożliwiający ich odparowywanie.

Ilość używanego preparatu nie powinna przekroczyć 10% całkowitej ilości preparatów do usuwania starych powłok.

Najlepsze rezultaty są uzyskiwane przy zastosowaniu stężenia w granicach 5 %.

## SPOSÓB UŻYCIA

**1. ROZCIEŃCZANIE** : Produkt gotowy do użycia.

**2. TEMPERATURA APLIKACJI**: Pokojowa

**3. ZUŻYCIE** : 2 do 5 % całkowitej objętości kąpeli

**4. PRZECHOWYWANIE** :

- Temperatura min. przechowywania: +10°C
- Temperatura maks. przechowywania: +25°C



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



Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w zaciemnionym 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.

*\* Dane dotyczące zużycia mają charakter orientacyjny. Pozwalają one oszacować ilość produktu niezbędną do wykonania prac., jednak nie mają charakteru wiążącego. Jedynie przeprowadzenie testów w konkretnych warunkach pozwala określić dokładne zużycie na danej powierzchni.*

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Żółta ciecz</li><li>• Neutralne pH</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura zapłonu &gt; 200°C</li><li>• Gęstość w temperaturze 20°C: 0.87 +/- 0.05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> |
|--|--|

## 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.

*Uwaga : Niniejszy dokument sporządzony został w oparciu o nasze doświadczenie dotyczące danego produktu. Nie ponosimy odpowiedzialności za poszczególne przypadki jego zastosowania. Konieczne jest wykonanie próby przed zastosowaniem.*



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