



SCALPIK DECAP'SEC NW

Uniwersalny, super preparat w płynie do usuwania starych powłok.
Preparat nowej generacji.



Zalety produktu :

- Nie wymaga splukiwania
- Tworzy suche pozostałości
- Skuteczny i szybki
- Nie przyciemnia drewna
- Może być rozpylany
- Możliwość naniesienia nowej warstwy farby zaraz po zeszkrobaniu resztek starej

Opakowania, paletyzacja, przechowywanie :

Przechowywanie : Przechowywać w zamkniętych opakowaniach z dala od negatywnych temperatur. Chronić przed bezpośrednim działaniem negatywnych warunków atmosferycznych i promieni słonecznych.

Opakowanie :

- 20 L, paleta 24 x 20 L
- 5 L, opakowanie 4 x 5L
- 750 ml, opakowanie 24 x 750 ml



RÓŻNE RODZAJE POWIERZCHNI

Przeznaczenie produktu :

SCALPIK DECAP'SEC NW skutecznie usuwa różnego rodzaju farby dostępne na rynku z powierzchni poziomych : mineralnych, drewnianych, metalowych, ceramiki itp. Preparat rozpuszcza większość powłok: farby ftalowe, alkidowe, akrylowe, chlorokauczukowe, olejne, elastomery, farby proszkowe, itp.

Wskazówki dotyczące stosowania :

1. Rozcieńczanie : Gotowy do użycia.
2. Potrzebne narzędzia : Odpowiedni rozpylacz, wałek lub szczotka, ewentualnie rozpylacz.
3. Sposób użycia : Przed użyciem należy dobrze wstrząsnąć, następnie nanieść na czyszczoną powierzchnię. Pozostawić na 1 do 20 minut. Usunąć resztki farby za pomocą szpachelki lub, gdy prace wykonywane są na zewnątrz, splukać myjką ciśnieniową (140-160 barów). Powierzchnię można pokryć nową powłoką natychmiast po usunięciu pozostałości (upewniając się, że powierzchnia jest całkowicie sucha).
4. Wymagany czas : Od 1 do 20 minut w zależności od rodzaju powłoki.
5. Wymagana temperatura : Od 5°C do 50°C. Mniejsza skuteczność działania w temperaturach ekstremalnych. Unikać stosowania na mokrych powierzchniach.
6. Czyszczenie narzędzi : Po użyciu narzędzia przetrzeć ścierką.
7. Zużycie : od 150 do 300 ml / m² w zależności od powłoki.*

** 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

▪ Produkt na bazie rozpuszczalników	▪ pH : > 2.3
▪ Bezbarwna lub lekko żółtawa ciecz	▪ Odporny na działanie mrozu
▪ Gęstość : 1.03+/-0.03 g/cm ³ w temp. 20°C	▪ Lepkość > 100 Cps

Środki ostrożności :

1. Ochrona powierzchni : Nie należy stosować preparatu na powierzchniach z PCV, gumy, płyt z tworzyw sztucznych, styropianu.
2. Ochrona osób : Unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeśli dojdzie do kontaktu, natychmiast obmyć ręce i oczy wodą. Nie wdychać zapachu. Używać rękawic z PCV, lateksu, PVA lub rękawic z nitrilu i butyli.

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.