

SCALPIK DECAP SEC NW



➔ **PREPARAT W PŁYNIE DO USUWANIA STARYCH POWŁOK POZOSTAWIA SUCHY OSAD. PRODUKT NOWEJ GENERACJI.**

Uniwersalny preparat do usuwania starych powłok.

Produkt nowej generacji w postaci płynu.

Preparat SCALPIK DECAP SEC NW został opracowany w oparciu o innowacyjne rozwiązania:

- 1) Nie zawiera chloru metylenu, N - metylopirolidonu, NEP (neutralnej endopeptydazy), ani fosforanów.
- 2) Idealny produkt o niezwykle szybkim działaniu, zapewniający taką samą skuteczność jak preparaty zawierające chlor.

Idealnie nadający się do powierzchni drewnianych i metalowych, przeznaczony specjalnie do usuwania lakieru, lazury, różnego rodzaju farb, klejów. itp.

Do jakiego rodzaju prac nadaje się SCALPIK DECAP SEC NW?

Idealny, Szybki i Skuteczny:

- Idealny do renowacji elementów stolarki z drewna i metalu: schodów, płyt, mebli, ram okiennych, okiennic, itp.
- Idealny do renowacji mebli (w zakładach rzemieślniczych i przemysłowych): drzwi, stołów, szaf, krzesel, itp.
- Idealnie usuwa stare powłoki w wyniku zamoczenia w nim czyszczonych elementów lub też naniesienia go na czyszczone powierzchnie za pomocą rozpylacza, wałka lub pędzla.

Dlaczego warto wybrać preparat SCALPIK DECAP SEC NW ?

- Ze względu na jego płynną postać (dzięki której łatwo dociera w trudno dostępne miejsca).
- Można go rozprowadzić za pomocą rozpylacza lub zamoczyć w nim czyszczony element.
- Jest to produkt o niezwykle szybkim i skutecznym działaniu.
- Pozostawia suchy osad. - Nie wymaga płukania.

Jak stosować preparat?*

- 1 – Nanieść produkt za pomocą pędzla lub rozpylacza na czyszczoną powierzchnię.
- 2 – Pozostawić na 15 do 45 minut.
- 3 – Usunąć osad za pomocą łopatki lub szpachelki. Nie wymaga płukania.

UWAGA: powierzchnie drewniane na końcu należy oczyścić wełną stalową.

Zużycie: od 150 do 300 ml/m², w zależności od rodzaju powierzchni.



Opakowanie		
750 ml	5 l	20 l

* Produkt profesjonalny: przed użyciem, zapoznaj się z opisem technicznym.

Produkt nowej generacji: zastosowano w nim innowacyjne, przyjazne dla środowiska składniki