

# SCALPEX AE NW

PRODUKT NIEUWE  
GENERATIE



## ➔ SCALP AFBIJTEND MIDDEL IN SPIJTBUS

Afbijgend middel in spuitbus geschikt voor het afbijten van een groot gamma verven

- Afbijgend middel in spuitbus
- Ideaal, uiterst snel werkend, Net zo efficiënt als de chloorversie.
- Ideaal voor hout en ijzerwerken. Het produkt is speciaal aangepast voor het verwijderen van vernis, lasuren, een heel groot gamma verven lijmen enz.



AFBIJTMIDDELEN

### Voor welke werken wordt het afbijtmiddel SCALPEX AE NW gebruikt ?

SCALPEX AE is geschikt voor het afbijten van een heel groot gamma verven (Acrylverf, Glycerineverf, Pliolithe verf, Alkyde verf enz....), lijmen, inkten, vernis, lasures, graffiti, op een uitgebreide reeks van ondergronden (hout, ijzer, steen, baksteen, glaspasta, minerale plamuur, enz ).

### Waarom SCALPEX AE NW gebruiken in plaats van een ander afbijtmiddel ?

- Ideaal voor het in de diepte verwijderen van verven, inkten en vernis.
- Te gebruiken op carrosseries, hekken, poorten, vloeren en muren
- Handig in gebruik
- Gemakkelijk
- Staat precisiewerk toe
- In schuimvorm, ideaal voor zowel horizontaal als vertikaal afbijten

### HOE GEBRUIKEN ?\*

- 1 - De spuitbus goed schudden voor gebruik.
- 2 - Verstuiven vanop ongeveer 20 cm afstand van het te behandelen oppervlak tot deze heel goed bedekt is met het produkt.
- 3 - Laten inwerken gedurende enkele minuten, dit volgens de dikte van de af te strippen verlaag.
- 4 - Reinigen van de behandelde oppervlakten kan gebeuren met een droge vod, een spatel of een staalborstel.

Rendement: 0.120 L/m<sup>2</sup> afhankelijk van de bekleding

TOEPASSING  
**SCALPEX AE NW**  
QUALITÉ PROFESSIONNELLE HAUTE PERFORMANCE  
High performance spray stripper  
**DÉCAPANT TOUS SUPPORTS**  
DÉCAPE  
ACRYLIQUE, GLYCÉRO  
PLIOLITHE, ALKYDE  
COLLES, ENCRE  
VERNIS, LASURES  
GRAFFITI...  
MI 400  
SCALP



VERPAKKING

Aérosol 400 ML

\* Professioneel produkt: voor gebruik de technische fiche consulteren

\* Produkt van de nieuwe generatie: innovatie verbonden met de bescherming van het milieu door de gebruikte grondstoffen