



SCALPEX AE (SCALP DECAPANT AEROSOL)

Super afstrippend product in snelwerkende spuitbus aerosol voor binnen en buiten passing. Mengsel oplosmiddelen bestemd voor het verwijderen van inkt, verf, graffiti en verbindingen op ondergrond die weerstaat aan agressieve oplosmiddelen (hout, baksteen, ijzer en staal).

I / Voor welke behandelingen kan dit product gebruikt worden ?

SCALPEX AE is geschikt voor het verwijderen van een groot gamma verven (Acryl, Glycerine, Pliolith, Alkyde enz...), lijmen, inkten, vernis, lasuur, graffiti, op een hele reeks ondergronden (hout, ijzer, baksteen, glaspasta, minerale plamuur, enz...). Verwijderen van graffiti. Grondig verwijderen van verven, inkten en vernis. Afbreken van samengestelde verbindingen.

Kan gebruikt worden op carrosserie, traliehek, poorten, deuren, muren, vloeren.

II / Voordelen van het product

▪ Doeltreffend voor een breed gamma van ondergronden

▪ Snelle actie

III / Fysisch-chemische karaktereigenschappen

▪ Wit schuim

▪ Vlampunt : onbestaand

▪ Soortelijke massa 1.18 g / cm³

▪ pH : 7

▪ Drijfgas : CO₂

▪ Onontvlambaar

IV / Praktische tips bij gebruik

1. Verduunning : **SCALPEX AE** is klaar voor gebruik.

2. Gereedschap voor de behandeling : De aerosol spuitbus zelf is het gereedschap bij de behandeling.

3. Werkwijze : Homogenisatie : **SCALPEX AE** goed schudden voor het gebruik.

Het gebruik van handschoenen en veiligheidsbril is absoluut verplicht, Werken in een goed verluchte omgeving.

De spuitbus goed schudden voor gebruik. Verstuiven van op een afstand van ongeveer 20 cm op de te behandelen drager, neem voldoende tijd om alles, het ganse oppervlak goed dekkend te bespuiten. Gedurende enkele minuten laten inwerken, dit volgens de dikte van de te verwijderen verf. Het verschijnen van blazen en belletjes toont de goede werking van het produkt aan.

De losgekomen verf met een spatel verwijderen. Het reinigen van de behandelde plaatsen kan gebeuren met een droge vod, spatel, of een metaalborstel.

4. Behandelingstijd : 3 tot 15 minuten.

5. Behandelingstemperatuur : Van 5° C tot 50° C. Bij de uiterste temperaturen rekening houden met verminderde doeltreffendheid van het product.

6. Verbruiksendement : 0.120 L / m² naar gelang de bekleding.

V / Voorzorgen bij het aanbrengen

1. Bescherming van de ondergrond : Kan zeer nadelige bijwerkingen hebben bij sommige ondergronden zoals plastic. Het is sterk aan te raden om voorafgaande tests uit te voeren en indien nodig de dragende ondergrond te beschermen.

2. Bescherming van personen : Het is een houder onder druk. Beschermen tegen zonnestrallen en niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50 °C. Niet doorprikken, niet verbranden, zelfs na gebruik. Niet verstuiven in open vuur of op een gloeiende voorwerpen. Ver van elk open vuur of een ontstekingsmechanisme. Niet roken. **Buiten het bereik van kinderen bewaren.** Het produkt enkel gebruiken voor het gene waarvoor het bedoeld is en voor niets anders.

VI / Reinigen van de materialen : Na elk gebruik dienen de werktuigen onmiddellijk in ruim water gereinigd te worden. Help bij het natuurbehoud, giet de overschotten niet in de afvoer.

VII / Verpakking en stapeling, stockering : Kartons met 12 bussen: binnenhuis vorstvrij bewaren

Formaat van de kist : 65 X 195 wit ijzer

Drijfgas : CO₂

Nominaal volume : 650 ml

Gevaarslabel : St Andreas kruis, XN Schadelijk

Netto Volume : 400 ml

Belangrijk : De inhoud van dit document is het resultaat van onze ervaring met dit produkt. Het kan ons in generlei mate aansprakelijk stellen voor het gebruik in elke specifiek geval. Het is bovenal zeer belangrijk voorafgandelijke het produkt uit te testen