



DEROXANE NG LIQ



ULTRASNELLE AFBIJTMIDDELEN VOOR VERVEN, VERNIS EN LAZURBEITS

- Vloeibaar en gel.
- De snelste afbijtmiddelen van de nieuwe generatie.
- Verwerken en friseren van verven en vernis in enkele minuten.
- Volledig emulgeerbaar in water.
- Volledig vrij van verboden substanties of CMR.

DEROXANE NG is een afbijtmiddel van de nieuwe generatie waarvan de doeltreffendheid en snelle werking te vergelijken zijn met de oude afbijtmiddelen op basis van «methyleenchloride». Het garandeert de verwijdering van verf, lijm, inkt, vernis, lazuurbeits, graffiti enz. op ondergronden zoals hout, metaal (ijzer, roestvrij staal, staal, ...), vloeren en constructiemateriaal (steen, beton, baksteen, gips, minerale pleister, ...).

DEROXANE NG is een bijzonder innovatieve afbijtformule, zonder dichloormethaan, N Methyl of N Ethyl Pyrrolidon. Over het

algemeen is DEROXANE NG volledig vrij van alle carcinogene (kankerverwekkende), mutagene en reproductietoxische stoffen (CMR) en alle andere zorgstoffen volgens REACH (SVHC).

Specificaties van de VLOEIBARE versie : geoptimaliseerd voor vernissen, lazuurbeits en geharde toepassingen. Bij verstuiwing zijn de resultaten nog beter. Moet niet worden afgespoeld na het aanbrengen. Non-alkalisch afbijtmiddel, maakt hout niet donker. Rendement 150 tot 300 ml/m²

Gebruiksaanwijzing

Goed schudden alvorens met behulp van een borstel met natuurlijke haren, puur aan te brengen op een properen droog oppervlak. DEROXANE NG werkt door verweking, uitzetting en vervolgens volledige loslating van de verflaag. Enkele minuten laten inwerken tot uitzetting van de verf. Zorg ervoor dat het product niet volledig opdroogt. Vervolgens mechanisch verwijderen met een spatel, krabber of afspoelen met hogedrukreiniger. Niet nodig om de verf los te krabben om het friseren te versnellen. De gebruikstemperatuur moet liggen tussen 0 en 50 °C.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Schrijnwerkerij, bouwsector, mechanische industrie, onderhoudswerkplaatsen, verfbedrijven, onderhoudsdiensten, gemeenschappen, openbare bouwwerken, auto-industrie, schoonmaakbedrijven voor graffiti, marine enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Oplosmiddelen van de nieuwe generatie, oppervlakreactieve bestanddelen en organische zuren.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke toestand : kleurloos vloeibaar
- pH : ongeveer 4
- Viscositeit (gel) : > 2000 cps
- Volumemassa bij 20 °C : 1050 kg/m³
- Vlampunt : 2 °C
- Bioafbreekbaarheid : makkelijk bioafbreekbaar

AANBEVELINGEN

- Het product altijd op voorhand uitproberen op alle ondergronden die bijzonder gevoelig zijn aan afbijtmiddelen. Alvorens het aanbrengen, rubber, plastic tegels en aluminium beschermen.
- Niet aanbrengen op vochtige oppervlakken.
- Niet opwarmen en altijd gebruiken in een goed verluchte ruimte, afgeschermd van vlammen, vonken of warmtebronnen
- Draag handschoenen, een veiligheidsbril en beschermende kledij.- Reinig de gereedschappen na gebruik met water.
- Ventilatie van de lokalen of het dragen van een masker met filter type A2 verplicht is.

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd tegen slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van de producten.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

