



DILUANT V.E.P

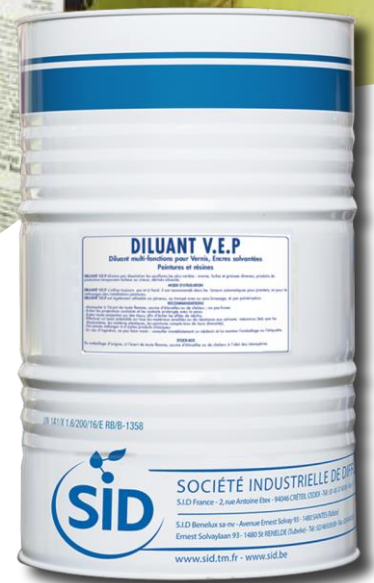
MULTIFUNCTIONELE THINNER VOOR VERNIS, OPLOSBARE INKT EN VERF

- **Uitstekende verdunning van alle soorten verf.**
- **Snelle verdamping.**
- **Laat geen sporen achter.**
- **Zonder chloorhoudende oplosmiddelen en zonder CMR.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 200 L
- ✓ VAT 25 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





DILUANT V.E.P



MULTIFUNCTIONELE THINNER VOOR VERNIS, OPLOSBARE INKT EN VERF

- Uitstekende verdunning van alle soorten verf.
- Snelle verdamping.
- Laat geen sporen achter.
- Zonder chloorhoudende oplosmiddelen en zonder CMR.

VERDUNNER V.E.P is een polyvalente thinner voor verf, hars, vernis en inkt. Het bevat geen toluëen, ketonderivaat, chloorhoudend oplosmiddel of glycoether.

VERDUNNER V.E.P kan worden gebruikt voor alle soorten niet-gepolymeriseerde verf om de viscositeit te bepalen alvorens het aanbrengen. Het product wordt in het bijzonder aanbevolen voor het reinigen van verfmateriaal en -apparatuur (verfpistolen, kommen, borstels, circulatings, ...).

VERDUNNER V.E.P is ook geschikt voor het ontvetten en voorbereiden van oppervlakken voor plakken, verven of chemische behandelingen. Het product lost de meest uiteenlopende vlekken op: inkt, diverse oliën en vetten, tijdelijke olieachtige of wasachtige beschermingsproducten, siliconederivaten enz.

Tot slot laat het product geen residu's achter op gereinigde oppervlakken. Kan worden gebruikt op alle metalen, kunststof, elastomeer, composietmateriaal, keramiek, ...

Gebruiksaanwijzing

VERDUNNER V.E.P kan altijd puur en koud worden gebruikt met ons materiaal AUTOMATISCHREINIGINGSPISTOOL, voor verfpistolen, met penselen, voor geharde toepassingen met of zonder borstelen of door verstuiving.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Industrieel onderhoud, drukwerk, oppervlaktebehandeling, verfbedrijven, lucht- en ruimtevaart, bouwbedrijven, openbare gebouwen en werken, zeevaart...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Mengeling van organische oplosmiddelen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect : kleurloze vloeistof
- Geur : kenmerkend
- Volumemassa bij 20 °C : 885 kg/m³
- Lichtpunt in dichte vaas ISO 2719 : 30 °C
- Zelfontbrandingspunt : > 200 °C-
- Index Kauri Butanol : > 150

AANBEVELINGEN

- Uit de buurt houden van vlammen, ontstekingsbronnen of warmtebronnen; niet roken.

- Spatten op stof voorkomen om spontane ontsteking te voorkomen.

- Op voorhand testen op alle materialen die gevoelig zijn aan oplosmiddelen (bijv. bepaalde polymeren, oude verf ...).

- Voor het bepalen van de viscositeit van verf, hars, inkt en vernis; altijd eerst uitproberen met kleine hoeveelheden.

OPSLAG

In de originele verpakking, in ruimtes met een gematigd klimaat, afgeschermd van vlammen, ontstekingsbronnen of warmtebronnen, zonnestralen en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



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:

