



HYSOX.SID

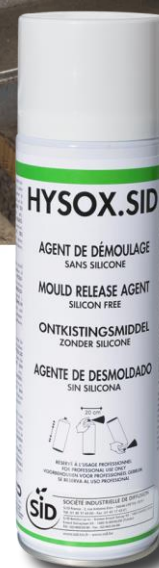
ONTKISTINGSMIDDEL ZONDER SILICONE

- Geschikt voor alle ontkistingstoepassingen op de meeste materialen.
- Beschikt over een zeer dunne, niet-klevende en duurzame folie voor gietvormoppervlakken.
- Geschikt voor gietvormen die nog niet zijn gezeefdrukt of geschilderd.
- Vergemakkelijkt het ontkisten van stukken zonder sporen na te laten op de oppervlakken.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**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





HYSOX.SID



ONTKISTINGSMIDDEL ZONDER SILICONE

- Geschikt voor alle ontkistingstoepassingen op de meeste materialen.
- Beschikt over een zeer dunne, niet-klevende en duurzame folie voor gietvormoppervlakken.
- Geschikt voor gietvormen die nog niet zijn gezeefdrukt of geschilderd.
- Vergemakkelijkt het ontkisten van stukken zonder sporen na te laten op de oppervlakken.

HYSOX.SID is een ontkistingsproduct dat de gebruikelijke producten op basis van silicone, vervangt.

Het maakt het aanbrengen van verf of zeefdrukken mogelijk en het kan worden toegepast voor de meeste soorten ontkistingen: ontkisting met een stalen gietvorm, ontkisting van hout (spaanplaten, multiplex enz.), ontkisting met pneumatisch gereedschap, ontkisting van plastic materialen (polyester, niet-geladen epoxiden, plastisol, polyethyleen, aminoharsen).

HYSOX.SID is kleurloos en geurloos en droogt snel zonder het aspect van de behandelde materialen aan te passen.

Ten slotte zijn de niet-klevende eigenschappen van HYSOX.SID een godsgeschenk voor talloze professionals: polijsten in garages, smeermiddel voor transportbanden in fabrieken met lopendebandwerk, voor snijmachines in drukkerijen, voor het waterdicht maken van kleine oppervlakken in de bouwsector en buitenwerken, een lossingsmiddel voor lasspatten in de metaalsector enz.

Gebruiksaanwijzing

Goed schudden voor gebruik. Verstuif op ongeveer 20 cm van het oppervlak van de gietvorm. Druk steeds kort op de knop om overtollige hoeveelheden van het product en druipsporen te voorkomen. Wacht enkele ogenblikken tot het oplosmiddel is verdampt voordat u de behandelde apparatuur weer gebruikt.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Verwerkende industrie voor kunststoffen, rubber en metalen, houtbewerking, mechanische werkplaatsen, automobielsector, drukkerijen, papierfabrieken, bouw- en constructiewerven, fabricage van machinegereedschappen, verpakkingsindustrie, automatische logistieke centra, elektronische industrie, farmaceutische industrie, tuinarchitectenbureaus, metaalgieterijen.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: heldere vloeistof
- Kleur: kleurloos
- Vlampunt: + 32 °C
- Volumemassa bij 25°C: 804 kg/m³
- Gebruikstemperatuur: - 40 °C tot + 200 °C
- Kinematische viscositeit (25 °C): van 900 tot 1500 mm²/s

AANBEVELINGEN

- Vanwege de verscheidenheid aan kunststoffen, het product altijd eerst testen alvorens het grootschalig aan te brengen.
- Draag handschoenen en veiligheidsbril.
- De ruimte na gebruik goed verluchten.
- Verwijderd behandelen van ontstekingsbronnen.
- Niet roken

OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van vorst en warmtebronnen.

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:

