



GLUESOLV

OPLOSMIDDEL

- Niet-geklasseerd als ontvlambaar en zonder VOS.
- Maakt het amalgaam in GLUELIQUID en GLUEGEL vloeibaar.
- Ideaal voor het reinigen van gereedschap of vervuilde onderdelen of voor het onderhoud van afbraakmachines.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 10 FLESJES
- ✓ FLES



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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





GLUESOLV



OPLOSMIDDEL

- Niet-geklasseerd als ontvlambaar en zonder VOS.
- Maakt het amalgaam in GLUELIQUID en GLUEGEL vloeibaar.
- Ideaal voor het reinigen van gereedschap of vervuilde onderdelen of voor het onderhoud van afbraakmachines.

GLUESOLV is een niet-gelabeld ontvlambaar oplosmiddel zonder VOS voor cyanoacrylaat-lijmen zoals GLUEGEL en GLUELIQUID.

GLUESOLV verdampt snel zonder restanten achter te laten en is niet geclassificeerd als gevaarlijke stof.

GLUESOLV lost gepolymeriseerde cyanoacrylaat-lijmen op en maakt het mogelijk om lijmsporen te verwijderen.

GLUESOLV is aanbevolen om montages die gelijmd zijn met GLUELIQUID of GLUEGEL te scheiden, om gereedschap of onderdelen schoon te maken en voor het onderhoud van afneemgereedschap.

GLUESOLV is een 100% actief product waarvan de optimale doeltreffendheid verkregen wordt met temperaturen tussen +20°C en + 40°C.

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksklaar en kan rechtstreeks op te verwijderen vlekken of afzetting worden aangebracht.

De beste resultaten worden verkregen op niet-gepolymeriseerd of hoogstens op pas gepolymeriseerd cyanoacrylaat. Hoe ouder de lijm, hoe vaker de reiniging moet worden herhaald door ongeveer 10 minuten te laten inwerken en vervolgens te wrijven met een vochtige doek.

Een optimale doeltreffendheid wordt verkregen bij temperaturen tussen + 20 °C en + 40 °C.

Technisches Gegevens

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Keton basis.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Kleur : Kleurloos.
- Viscositeit : 1 mPa.s.
- Temperatuurbereik : - 5 °C / +90 °C.
- Soortelijk gewicht bij 20 °C : 1060 kg/m³.

- Vlampunt : 110°C.
- Verdampstijd bij 20°C : 30 seconden.

AANBEVELINGEN

Vermijd contact met de ogen.

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:

