

Beschrijving

Warm te verwerken verfstripper op basis van niet gehalogeneerde solventen met hoog kookpunt en ontlakingsversnellers te gebruiken in dompelbaden.

Methyleenchloride en NMP vrij.

Toepassingen

Geschikt voor 'gevoelige' oppervlakken zoals aluminium, zink, gegalvaniseerd staal, ... en dus inzetbaar bij vrijwel alle soorten metaal. Geschikt voor het verwijderen van een heel groot aantal uitgeharde en resistente laksystemen.

Eigenschappen

- Bevat geen fenolen, amines, chromaten, methyleenchloride of andere gechlorineerde solventen, NMP en zuren. Tast aluminium niet aan.
- Snelwerkend, efficiënt in gebruik.
- Economisch in gebruik door zijn lange levensduur dankzij speciale additieven.
- Speciaal formulatie waardoor dit product milieuvriendelijker is dan conventionele strippers.

Gebruiksaanwijzing

- Giet het product onverdund in een plaatstalen of roestvast stalen kuip. Maak gebruik van een kuip met deksel om verdamping, temperatuursverlies en contaminatie te minimaliseren en als veiligheidsmaatregel.
- Stel de starttemperatuur in op 60°C. Wanneer de striptijd te lang wordt, mag de temperatuur verhoogd worden tot maximum 85°C. Overschrijd deze temperatuur niet. Dit om verdamping of chemische degradatie te minimaliseren. De striptijd varieert naargelang het soort verf, de verdikte en de temperatuur.
- Circulatie in de kuip zal het strippen aanzienlijk verbeteren en versnellen.
- Altijd voldoende spoelen met zuiver water. , maar het is zeer belangrijk dat er geen water in de stripper terechtkomt.
- Stukken die gestockeerd worden na strippen dienen beschermd te worden tegen atmosferische corrosie.
- Het product is zo ontwikkeld dat de opgeloste lakken zich voor het grootste deel afzetten op de bodem. Regelmatig verwijderen van slibafval is dan ook essentieel om het product, de opwarmelementen en het warmte rendement in de beste staat te houden.

Verbruik – Dosering

Zuiver te gebruiken

Algemene kenmerken

Uitzicht:	Kleurloos vloeibaar preparaat	Vlampunt:	24°C
Geur:	kenmerkend	Wateroplosbaarheid:	Niet oplosbaar
Viscositeit (20°C):	1 mPa.s	Dampspanning (20°C):	460 Pa
Relatieve dichtheid (20°C):	0.764 kg/l	Kookpunt/kooktraject:	130°C – 166°C
pH:	/	Smeltpunt/smeltraject:	/
Zelfontbranding:	200°C		

Voorzorgen bij gebruik



Verpakking – Opslag

- 25L
- Bewaren in een goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte.
- Voorzichtig behandelen om lekkage te voorkomen.

Inlichtingen

Sofel bvba

IP Klein Frankrijk - Weverijstraat 6 - B-9600 Ronse

T. +32 55 301 640 - F. +32 55 305 118

E. info@sofel.be - W. www.sofel.be