



Wax Remover 500 ml Aerosol

versie: HWP 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Verwijdert snel en effectief zowel natte als doorgedroogde conserveringswax.
- Ook prima inzetbaar voor het reinigen van materiaal.
- Beschermt het oppervlak na reiniging tijdelijk tegen corrosie.
- Siliconenvrij.
- Sterk oplossend vermogen, langzame verdamping.



OMSCHRIJVING

Wax Remover is een reiniger voor het eenvoudig en effectief verwijderen van diverse conserveringswaxlagen.

Het product verwijdert zeer gemakkelijk zowel natte als reeds doorgedroogde waxlagen en is daardoor prima inzetbaar voor het reinigen van gereedschappen of het verwijderen van overspray of vlekken, maar ook voor het verwijderen van oude waxlagen. Breng Wax Remover ruim aan op een reeds doorgedroogde laag wax en laat deze enige tijd inwerken. Wis de inmiddels week geworden wax weg met een doek en reinig vervolgens na met Wax Remover. Herhaal de behandeling indien nodig.

Na reiniging laat Wax Remover een tijdelijke en nagenoeg onzichtbare laag achter met licht corrosiebeschermende, vochtwerende en smerende eigenschappen. Daardoor vormt Wax Remover samen met Hi-Temp Wax de ideale combinatie om metaaldelen, metaalconstructies en machines gedurende langere of juist korte periode te beschermen tegen oxidatie. Na het verwijderen van de aanwezige waxlaag blijven de metaaldelen nog enige tijd beschermd.

ALGEMEEN

VERPAKKING	500 ml Aerosol
ARTIKELCODE	04.0195.9999

+31 (0)53 428 29 54

info@mirari.nu

www.mirari.nu





Wax Remover 500 ml Aerosol

versie: HWP 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Alifatische koolwaterstoffen en diverse additieven
Volumieke massa / dichtheid:	700 kg/m ³ (bij 20°C)
Consistentie:	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
Viscositeit:	17,5 mPa.s (bij 50°C)
Vlampunt:	< 0°C
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot +170°C
Drukbestendigheid:	Minimaal
Waterbestendigheid:	Goed tegen condenserend vocht
Penetratievermogen:	Goed
Verwerkingscondities:	-20°C tot +40°C
Soort ondergrond:	Ferro- en non-ferrometalen
Methode van aanbrengen:	Schudden voor gebruik. Rechtstreeks aanbrengen op het oppervlak. 3 minuten laten inwerken en vervolgens de opgeloste waslaag opnemen met een Multi Wipe of papier.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol of Innotec Power Clean
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	24 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	OEM-vrijgegeven
EAN-Code:	5400563037829

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product. Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

+31 (0)53 428 29 54

info@mirari.nu

www.mirari.nu

