

# HI-TEMP WAX DRY SPRAY

Hi-Temp Wax Dry is een zeer duurzame en kleefvrije waxcoating op basis van microkristallijne wassen die een voortreffelijke roestbescherming in fabrieksoriginale kwaliteit biedt voor plaatdelen, holle ruimtes en (machine-) onderdelen. Het product heeft een uitstekend penetratie- en waterverdringend vermogen, waardoor het tot in de kleinste openingen kan doordringen en de ondergrond langdurig en betrouwbaar kan beschermen. Door de toevoeging van een UV-indicator kan de aanwezigheid van Hi-Temp Wax Dry altijd worden gecontroleerd.

Hi-Temp Wax Dry heeft door zijn speciale chemische samenstelling een extreem hoge temperatuurbestendigheid. Het product blijft absoluut stabiel tot een temperatuur van 170°C. Door de zeer hoge temperatuurbestendigheid is Hi-Temp Wax Dry uitermate geschikt om te gebruiken in de motorruimte van het voertuig en machinekamers, het product zal absoluut niet weglopen. Hi-Temp Wax Dry is te gebruiken om bij constructie of reparatie aan voertuigen metaal en plaatwerk te beschermen tegen corrosie. Het is uitermate geschikt voor het conserveren van holle ruimtes zoals portieren, dorpels en chassisbalken. Na droging is Hi-Temp Wax Dry volledig kleefvrij en daardoor ook uitstekend toepasbaar als roestbescherming voor transport en tussentijdse opslag van metalen onderdelen.



Ook kan Hi-Temp Wax Dry zeer goed worden toegepast voor het beschermen van contactdozen en accupolen die aan weersinvloeden, vocht, vuil en pekels onderhevig zijn. Hi-Temp Wax Dry zorgt ervoor dat deze delen in hoge mate waterafstotend zijn, waardoor storingen door indringend vocht of corrosie tot een minimum worden beperkt.

Hi-Temp Wax Dry is verkrijgbaar in diverse verpakkingsvormen: naast de spray en de 1l-schroefbus is het product ook leverbaar als 60l-vat en 200l-vat. Verspuiten van de 1l-verpakking gebeurt met een traditioneel opschroefbaar pistool zoals de Innotec Pressure Gun Basic (4-6 bar) of door middel van de speciaal voor dit doel ontwikkelde Pressure Pot Gun (2-4 bar). Voor het aanbrengen in holle ruimtes, de speciale Cavity Tube Set gebruiken. Ook verspuitbaar d.m.v. de Multi Sprayer 1,3 l. Verspuiten van de 60l- en 200l-verpakkingen gebeurt met een traditioneel pistool of met de Multi Sprayer 1,3l.

De aerosolverpakking is zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar. Het product is in eerste instantie bij het aanbrengen vloeibaar, zodat het diep tussen de delen kan dringen. Als het drijfgas verdwenen is, blijft er een mooie, vaste en beschermende coating over. Door de extra bijgeleverde nozzle met rietje zijn de moeilijk bereikbare plaatsen zeer goed te behandelen.

# HI-TEMP WAX DRY SPRAY

## EIGENSCHAPPEN

- Goede vloe-eigenschappen bij het aanbrengen.
- Geen nalekken na applicatie.
- Perfecte corrosiebescherming.
- Aromaat-/siliconenvrij, nagenoeg geurloos.
- Temperatuurbestendig tot +170°C.
- Bestand tegen remvloeistof/strooizout.
- Geen demontage van kunststof & rubber onderdelen nodig.
- Bevat UV-indicator.
- OEM-vrijgegeven.

## ALGEMEEN

<b>VERPAKKING</b>	Aerosol 500 ml	Aerosol 500 ml	Aerosol 500 ml
<b>KLEUR</b>	Transparant	Zwart	Bruin
<b>ARTIKELCODE</b>	02.2119.6100	02.2119.0000	02.2119.0980

# HI-TEMP WAX DRY SPRAY

<b>Basis:</b>	Microkristallijne wassen en sulfonaten.
<b>Volumieke massa / dichtheid:</b>	$\pm 774 \text{ kg/m}^3$
<b>Consistentie:</b>	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol).
<b>Oplosmiddelen:</b>	Alifatische koolwaterstoffen.
<b>Vlampunt:</b>	$< 0^\circ\text{C}$
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	$-40^\circ\text{C}$ tot $+170^\circ\text{C}$
<b>UV-bestendigheid:</b>	Bij langdurige blootstelling kan veroudering/verkleuring optreden.
<b>Waterbestendigheid:</b>	Uitstekend
<b>Oplosmiddelbestendigheid:</b>	Goed
<b>Tests:</b>	Uitstekende corrosiewering volgens ISO 9227 (meer dan 500 uur).
<b>Verwerkingscondities:</b>	$+15^\circ\text{C}$ tot $+35^\circ\text{C}$
<b>Soort ondergrond:</b>	Ferro- en non-ferrometalen
<b>Vorbereiding van de ondergrond:</b>	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover.
<b>Methode van aanbrengen:</b>	Spuitbus goed schudden voor gebruik. Spuitafstand 20-25 cm. Een egale gesloten laag aanbrengen. Voor het aanbrengen in holle ruimtes, de speciale Hi-Temp Wax Spray Tube gebruiken. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.
<b>Kleefvrij:</b>	Na $\pm 3$ dagen (bij $100\mu$ laagdikte (nat) / $20^\circ\text{C}$ / 65% relatieve luchtvochtigheid en voldoende ventilatie).
<b>Stofdroog:</b>	Na $\pm 24$ uur (bij $100\mu$ laagdikte (nat) / $20^\circ\text{C}$ / 65% relatieve luchtvochtigheid en voldoende ventilatie).
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	$\pm 220\mu$ (nat), $\pm 50\mu$ (droog).
<b>Overschilderbaarheid:</b>	Niet overschilderbaar.
<b>Reinigen materialen:</b>	Met Innotec Multisol
<b>Reinigen handen:</b>	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water.

# HI-TEMP WAX DRY SPRAY

<b>Houdbaarheid:</b>	12 maanden in originele, ongeopende verpakking.
<b>Opslagcondities:</b>	Koel en droog bewaren.
<b>Batchcodetype:</b>	F
<b>Bijzonderheden:</b>	0,1% UV-indicator (bij transparant)
<b>EAN_Code</b>	Transparant: 5400563036716
<b>EAN_Code</b>	Zwart: 5400563036693
<b>EAN_Code</b>	Bruin: 5400563036709

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.