

# MULTIFLEX COATING SPRAY

Multiflex Coating Spray is een volledig pvc-vrije steenslagbescherming en tevens een perfecte corrosiewerende en geluiddempende coating. De fabrieksoriginale structuur kan hiermee perfect worden nagebootst.

Multiflex Coating Spray is isocyanaatvrij en blijvend flexibel. Het product is ook volledig pvc-vrij waardoor het na droging zeer goed schuurbaar is. Multiflex Coating Spray heeft een perfecte hechting op blank metaal en metaal dat is voorbehandeld met een primer. Het heeft een zeer snelle droging, na 10 minuten is Multiflex Coating Spray nat-in-nat overspuitbaar met nagenoeg ieder oplosmiddelhoudend laksysteem. Bij gebruik van watergedragen lakken dient Multiflex Coating Spray volledig doorgehard te zijn.



Multiflex Coating Spray is te gebruiken om bij reparaties aan voertuigen de fabrieksoriginale coating te herstellen. Bij voertuigen worden deze coatings aangebracht op de dorpels, wielkappen en op verschillende delen van de carrosserie. Een belangrijke eigenschap van het product is ook dat het in uitgeharde toestand bestand is tegen oplosmiddelen.

Door de aerosolverpakking is Multiflex Coating Spray zeer gebruiksvriendelijk en gemakkelijk toepasbaar.

# MULTIFLEX COATING SPRAY

## EIGENSCHAPPEN

- Ideaal om de fabrieksoriginale structuur na te bootsen.
- Vrij van pvc en isocyanaten.
- Eenvoudig te verwerken.
- Zeer goede hechting op blank metaal en metaal dat is voorbehandeld met een primer.
- Na 10 minuten overspuitbaar met nagenoeg elk oplosmiddelhoudend laksysteem. Bij gebruik van watergedragen lakken dient.
- Multiflex Coating Spray volledig doorgehard en aangeschuurd te zijn.
- Goed schuurbaar na droging.
- In uitgeharde toestand bestand tegen oplosmiddelen.
- Blijft elastisch en veroudert niet.
- UV-bestendig.
- Zeer lang houdbaar.

## ALGEMEEN

**VERPAKKING** Aerosol 500 ml

**ARTIKELCODE** 02.1131.5000, zwart

# MULTIFLEX COATING SPRAY

<b>Basis:</b>	Mengsel van rubbers, harsen en vulstoffen.
<b>Volumieke massa / dichtheid:</b>	± 970 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistentie:</b>	Vloeibaar (spuitklaar in aerosol)
<b>Oplosmiddelen:</b>	Mengsel van aromatische en alifatische oplosmiddelen
<b>Vlampunt:</b>	< 0°C
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	-40°C tot +80°C (kortstondig +200°C)
<b>UV-bestendigheid:</b>	Goed. Lichte verkleuring kan optreden.
<b>Waterbestendigheid:</b>	Goed
<b>Oplosmiddelbestendigheid:</b>	Goed. Na doordroging bestand tegen koolwaterstoffen
<b>Tests:</b>	Gitterschnitt: GTOa Steenslagtest: 5B = 25 chips (25-49), Diameter: 1-3 mm
<b>Verwerkingscondities:</b>	+15°C tot +30°C
<b>Soort ondergrond:</b>	Blank metaal en metaal dat is voorbehandeld met een primer
<b>Vorbereiding van de ondergrond:</b>	Zorgen voor een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond. Ondergrond schuren. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol.
<b>Methode van aanbrengen:</b>	Spuitbus voor gebruik minimaal 2 minuten goed schudden. Spuitafstand ±20 cm. Aanbrengen in egale lagen tot de gewenste structuur is verkregen. Eventueel gebruik maken van de speciale nozzle met het buisje. Na gebruik bus omkeren en ventiel schoonspuiten.
<b>Stofdroog:</b>	Na ± 20 minuten (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid / 200µ laagdikte)
<b>Doorhardingssnelheid:</b>	Na ± 75 minuten (bij 20°C / 65% relatieve luchtvochtigheid / 200µ laagdikte)
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	250µ (nat)
<b>Overschilderbaarheid:</b>	Na 10 minuten overspuitbaar met nagenoeg elk oplosmiddelhoudend laksysteem. Bij gebruik van watergedragen lakken dient Multiflex Coating Spray volledig doorgehard en aangeschuurd te zijn met een schuurvlies (Scotch-Brite Grijs) of schuurpapier P320. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.

# MULTIFLEX COATING SPRAY

<b>Reinigen materialen:</b>	Met Innotec Multisol
<b>Reinigen handen:</b>	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
<b>Houdbaarheid:</b>	2 jaar in originele, ongeopende verpakking.
<b>Batchcodetype::</b>	F
<b>EAN-Code:</b>	5400563008294

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.