



## Reinigen, ontvetten, corrosiebescherming en lakhechting in 1 eenvoudige processtap



### Multipurpose |

Als vervanging voor reiniging op oplosmiddelbasis, om de corrosiebescherming en de hechting te verbeteren



### Multi-metal |

Geschikt voor staal, verzinkt staal, aluminium, magnesium en roestvrij staal



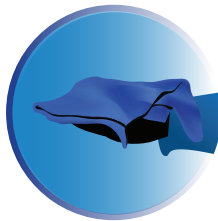
### Kwaliteit |

Voldoet aan de hoogste internationale normen

#### MM31® toepassingsmogelijkheden



Spuitbus



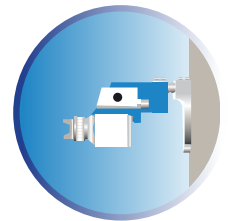
Doek



Lage druk pomp



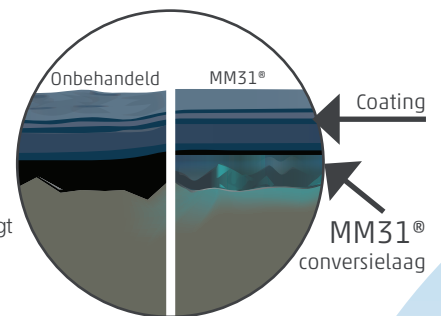
Spuitpistool met beker



Automatisch

#### Voordelen

- Water gebaseerd, vrij van gevarensymbolen.
- 1 product voor zowel het reinigen als het aanbrengen van een chemische voorbehandeling.
- Multi-metal: MM31® is te gebruiken op onder andere staal, verzinkt staal, aluminium, magnesium en RVS.
- De conversielaag aangebracht met MM31® zorgt voor verbeterde hechting van de aan te brengen poedercoating- of natlak en verhoogt de corrosiebescherming.
- Vliegroest bescherming op staal, witroest bescherming op zink, verbeterde bare metal corrosion resistance op aluminium.
- Maakt een verlengde tussenopslag voor coaten mogelijk.
- Chemische voorbehandeling aangebracht in slechts 1 behandeling. MM31® geeft de kwaliteit van een voorbehandelingslijn door een eenvoudig proces zonder verwarmde baden en gebruik van zware chemie.
- Resultaten zijn vergelijkbaar of beter dan de eisen van internationale kwaliteitsstandaarden FROSIO, NACE, GSB, QUALICOAT en QUALISTEELCOAT.
- Vervangt oplosmiddelen voor reiniging in het bedrijfsproces door een gebruiksvriendelijk en niet agressief middel waardoor medewerkers niet worden blootgesteld aan schadelijke stoffen.



#### MM31® testresultaten

Regulier proces



Aluminium | 1-laags poedercoating  
| 1008 uur ASST

MM31®



Regulier proces



Aluminium | Epoxy + Topcoat  
| 1008 uur ASST

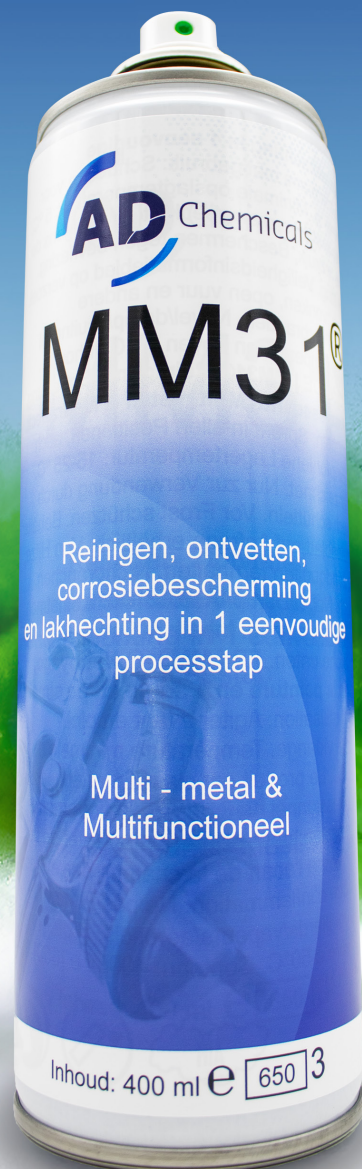
MM31®



Gratis sample!

# MM31®

Reinigen, ontvetten, corrosiebescherming  
en lakhechting in 1 stap



AD Chemicals is onderdeel  
van AD International  
+31 (0) 167 526 900  
adchemicals.com

Contact

