



# Keuzehulp beschemingsproducten tegen corrosie



	Bescherming holle ruimtes		Oppervlakte bescherming			Transport- en opslagbescherming	
	<b>120-4 Plus</b> Uitstekend kruipvermogen, zelfherstellende eigenschappen	<b>Waxoyl PF</b> Uitstekend kruipvermogen en hechting, oplosmiddelarm	<b>Hardwax Plus</b> Bodem-bescherming met een permanent elastische coating	<b>Hardwax 21</b> Bodem-bescherming met een permanent elastische coating	<b>Gravelgard</b> Snel drogende, overschilderbare steenslag bescherming	<b>Topwax6 Plus</b> Opslag-bescherming van auto's en landbouw machines	<b>Topwax7 Plus</b> Langdurige bescherming voor spoorwegtransport en vervoer per schip
Op basis van	Wax	Wax	Wax	Bitumen	Rubber	Wax	Wax
Oplosmiddel	ja	laag	ja	ja	ja	ja	Oplosmiddelvrij
Laag effect	wasachtig	stevig, wasachtig	wasachtig	stevig, wasachtig	hard	stevig, wasachtig	stevig, wasachtig
Kleur	transparant	beige	zwart	zwart	zwart	transparant	transparant
Droge laagdikte µm*	50	50	50	300-1000	120-300	10-15	60-80
Overschilderbaar			Nee	Nee	Ja		
Droogtijd in uren**	1,5***	2,5	1,5***	3,5	1	0,5	2-2,5
Applicatie/spuitsysteem	02, 03, 04	Aerosol	01, 02, 03, 05	01, 02, 04	Aerosol	02, 04	02, 04
Verpakking	Aerosol 1L, 5L, 60L, 200L	Aerosol 60L	Aerosol 1L, 5L, 60L, 200L	Aerosol 1L, 5L, 60L, 200L	Aerosol	5L, 200L	1L, 5L, 60L, 200L
Lansen	K3, K4	Nylon sonde	K1, K2	K1, K2	K1, K2	K2, K4	K1

\*De droge laagdikte kan variëren afhankelijk van de toepassing en belasting.

\*\* Droogtijd: verwijst naar handdroog" en is afhankelijk van de omgeving (temperatuur, vochtigheid, ventilatie).

\*\*\* Huidvorming bij 20° C en 65% luchtvochtigheid.

Zoutspoeitest: Voorconditionering: 5 dagen bij kamertemperatuur Zoutspoeitest (staal/zink) DIN EN ISO 9227