



Referentie	235DL
Omschrijving	Sneldrogende high build industriële anticorrosieprimer/eindlaag op basis van zinkfosfaat.
Toepassingen	Geschikt als roestwerende primer/eindlaag voor de bescherming van staalstructuren, renovatie van containers e.d. Sneldrogend en toepasbaar in lagen tot 80µ. Goede hechting op gereinigd staal.
Samenstelling	Gemodificeerd glycerolalkyd – Zinkfosfaat – Kleurpigmenten – Vulstoffen - Aromatische koolwaterstoffen – Alcoholen.
Ondergrond	Staal, oude verven
Kleur	Verschillende kleuren

TECHNISCHE INFORMATIE BIJ 20°C EN 60% RV

Dichtheid ± 1.200 kg/l in functie van de kleur

Droogtijd Droogtijd (40 µ droog)

Stofdroog	Kleefvrij
20 min	45 min

Vast stof in volume ± 47%

Theoretisch rendement Voor 40 µ droog: 12 m²/liter

VOC 470 g/liter

De waarden opgenomen in deze technische fiche zijn typische waarden en kunnen van batch tot batch verschillen.

TOEPASSINGEN

Aanbevolen laagdikte	Applicatiemethode	Rol/Borstel	Airless	Pneumatisch
	Droog (μ)	30-50	40-80	30-60
Verdunning	Thinner 2	Rol/Borstel	Airless	Pneumatisch
	%	-	0-10	15-25
Materiaalreiniger	Thinner 2			
Ondergrondtemperatuur	+3°C boven dauwpunt			
Luchtvochtigheid en temperatuur	Maximum 85% RV Minimum +5°C			

OPPERVLAKTEVOORBEREIDING

Vorbereitung	Staal
	De ondergrond moet zuiver, ontvet, zonder stof of andere verontreinigingen zijn. Eventueel stralen tot Sa 2 ½ en ontstoffen van de ondergrond.
Maximale bedrijfstemperatuur – Droge warmte	Oude, goed hechtende verven
	Onzuiverheden verwijderen, ontvetten en het oppervlak schuren. Geroeste plaatsen ontroesten tot St3 en bijwerken met een geschikte primer. Steeds verenigbaarheid van de oude verflaag met de volgende laag testen.
	80°C

SYSTEEMOPBOUW: VOORBEELD

1 ^e laag	Metafix Duolak 235DL	80 μ
---------------------	----------------------	------

VEILIGHEIDSGEGEVENS

Vlampunt °C	> 21 °C
Verpakking	5 liter en 20 liter

Zie veiligheidsfiche voor gedetailleerde inlichtingen.



OPSLAGCONDITIES

Opslagcondities 12 maanden in oorspronkelijke en ongeopende verpakking.
Temperatuur tussen 5°C en 35°C.

De informatie in deze technische fiche werd verkregen van bronnen, die naar best weten betrouwbaar zijn en kan in geen geval onze aansprakelijkheid invoeren. Vraag steeds naar de laatste technische gegevens.

Datum: 04/0/2018

Uitgave: 235DL.01.NL