



Referentie	G147
Omschrijving	Sneldrogende industriële anticorrosieprimer op basis van zinkfosfaat.
Toepassingen	Geschikt als roestwerende primer voor de bescherming van staalstructuren, voertuigen, landbouwmachines e.d. Zeer sneldrogend en overschilderbaar met alkyd of 2-componenten polyurethaan eindlagen. Goede hechting op gereinigd staal.
Samenstelling	Gemodificeerd alkydhars – Zinkfosfaat – Kleurpigmenten – Vulstoffen – Aromatische koolwaterstoffen – Alcoholen.
Ondergrond	Staal
Kleur	Wit, roodbruin, olijfgroen, grijs ral 7001 en grijs ral 7035.

TECHNISCHE INFORMATIE BIJ 20°C EN 60% RV

Dichtheid	± 1.450 kg/l		
Droogtijd	Droogtijd (40 µ droog)		
	Stofdroog	Kleefvrij	Overschilderbaarheid
			Minimum
	10 min	30 min	6 uur met alkyd 24 uur met 2K polyurethaan
Vast stof in volume	± 48%		
Theoretisch rendement	Voor 40 µ droog: 12 m ² /liter		
VOC	460 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 pistool	Pneumatisch pistool
Droog (μ)	30-50	30-50	30-50

Verdunning

Thinner 2	Rol/borstel	Airless pistool	Pneumatisch pistool
%	-	0-10	10-15
	Enkel voor kleine oppervlakken		

Materiaalreiniger

Thinner 2

Ondergrondtemperatuur

+3°C boven dauwpunt

Luchtvochtigheid en temperatuur

Maximum 85% RV
 Minimum +5°C

OPPERVLAKTEVOORBEREIDING

Vorbereiding

Staal

De ondergrond moet zuiver, ontvet, zonder stof of andere verontreinigingen zijn. Eventueel stralen tot Sa 2 1/2 en ontstoffen van de ondergrond.

Maximale bedrijfstemperatuur – Droge warmte

100°C

SYSTEEMOPBOUW: VOORBEELD

1 ^e laag	Metafix Primer G147	40 μ
2 ^e laag	Metafix Finish G33	40 μ

VEILIGHEIDSGEGEVENS

Vlampunt °C

>21 °C

Verpakking

5kg en 25 kg

Zie veiligheidsfiche voor gedetailleerde inlichtingen.



OPSLAGCONDITIES

Opslagcondities 24 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: 04/01/2018

Uitgave: G147.01.NL