

Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

FOSFATERENDE GRONDVERF

400 ml, 10,89 Oz, 309 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Fosfaterende grondverf (Wash primer) met uitstekende hechting op gegalvaniseerd staal, elektrolytisch verzinkt staal, aluminium en andere gepolijste metalen. Het werkt ook heel goed als verankeringslaag op sommige kunststoffen.

KENMERKEN

- Sneldrogend.
- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Goede hechting.
- Loodvrij

TOEPASSINGEN

Het product wordt aanbevolen voor gebruik als grondlaag voor gegalvaniseerde metalen oppervlakken zoals:

- Garagedeuren of rolluiken. - Koperen pijpen. - Aluminium kozijnen.

Kan ook worden gebruikt als grondverf voor polyamide 6, koolstofvezel, epoxy, polyester, acrylaat, PVC, PC en ABS kunststof oppervlakken. Het product biedt ook goede eigenschappen op met polyesterverven (aluminiumprofielen) of 2k epoxyverven geschilderde oppervlakken na het schuren.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Schud de spuitbus zeer goed voor gebruik, ongeveer een minuut na het geluid van de mengkogel.
- Breng de verf aan op schone, droge oppervlakken. Verwijder corrosie met een staalborstel. Gezien de verschillende ondergronden en toepassingsomstandigheden wordt aanbevolen het product te testen op het aan te brengen oppervlak.
- Aanbrengen in dunne, gelijkmatige lagen voor het beste resultaat. Overschilderbaar na 20' met dezelfde verf. Overschilderbaar met andere producten na 2 uur. Bevestig de compatibiliteit door te testen.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

FYSISCHE KENMERKEN

Bindmiddeltipe:	Harsmengsel
Kleur:	Grijs
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 uur
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	7-15 micron/laag
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Theoretische opbrengst (continu verven):	2 m ² voor spuitbus 400 ml
Verdunner:	Mengsel van oplosmiddelen
Levensduur van het product:	(Correct opgeslagen) 5 Jaar
Toepassingsvoorwaarden:	Minimale omgevingstemperatuur 8°C Oppervlaktetemperatuur van 5°C tot 50°C Max. vochtigheid 85% R.H.P

* De hechtproeven zijn uitgevoerd op ijzeren platen gegalvaniseerd.

220822

AFBEELDING



ETIKET



Grijs / Gray
EX014PR0133

CAP



VERPAKKING

Nominaal vermogen 400 ml.
Hittebestendigheid van de verpakking: <50°C
Drijfgas: DME

Doos (6 stuks)
205 X 140 X 200 mm.

