

Productinformatie | TECNISCH INFORMATIEBLAD

ANTICORROSIEVE VERFLAK

400 ml, 11,39 Oz, 323 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Glanzende lak direct op roest, zeer snelle droogtijd en zeer goed kleurbehoud buiten. Ideaal voor een perfecte afwerking en om een roestwerende grondverf te besparen.

KENMERKEN

- Direct op roest.
- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Sneldrogend.
- Uitstekende flexibiliteit.
- Bevat geen lood of andere zware metalen.
- Zeer goede dekkraft.
- Goede corrosieweerstand.
- Hoge weerbestendigheid.
- De glans en kleur gaan lang mee.
- Bestand tegen UV-stralen.
- Hoge krasvastheid na polymerisatie van de laag.
- Goede verharding.

TOEPASSINGEN

Gezien de eigenschappen van het product bevelen wij het gebruik aan voor het bijwerken en schilderen van alle soorten materialen.

- Industrie - Metaalconstructies - Doe-het-zelven
- Loodgieterij - Straatmeubilair

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 op roestige metalen oppervlakken de meest geroeste stukken met een staalborstel.
- Breng het in dunne lagen aan voor het beste resultaat, drie dunne lagen zijn altijd beter dan één dikke laag, overschilderbaar na 25 minuten met dezelfde verf.
- Draai de spuitbus om om het ventiel na gebruik te reinigen, als de cap verstopt raakt vervang hem dan door een nieuwe.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

FYSISCHE KENMERKEN

Bindmiddeltipe:	Alquid
Kleur:	Zwart, wit, groen
Glans	<60%
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	25'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	24h
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µm/laag
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Zoutmist:	300 uur
Theoretische opbrengst (continu verven):	2 m ²
Verdunner:	Mengsel
Levensduur van het product:	(Correct opgeslagen) 5 jaar
Overschilderen:	Tussen 25' en 2u, of na 48u
Hittebestendigheid van de verf:	100°C
Toepassingsvoorwaarden:	Minimale omgevingstemperatuur
	8°C
	Oppervlaktetemperatuur 5-50°C
	Max. vochtigheid 85% R.H.P

* De hechtproeven zijn uitgevoerd op ijzeren platen

220822

AFBEELDING



ETIKET



CAP



Zwart / Black
EX014PR0991

Wit / White
EX014PR0989

Groen / Green
EX014PR0992

VERPAKKING

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

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

