

Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

RADIATORVERF

400 ml, 10,21 Oz, 318 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Oplosmiddelhoudende satijnen alkydlak voor het schilderen van verwarmingsradiatoren, met goede weerstand tegen temperatuur en vergeling.

KENMERKEN

- Goed bestand tegen vergeling.
- Goede dekkraft.
- Goede verharding.
- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Duurzaamheid van het glans.
- Hoge krasvastheid na polymerisatie van de laag.
- Bestand tot 100°C

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. Op geleverde oppervlakken oude, niet hechtende verf verwijderen en schuren.
- Toepasbaar op stalen radiatoren. Op niet ijzerhoudende materialen wordt aanbevolen een specifieke grondverf aan te brengen voor het te schilderen materiaal.
- Breng het in dunne lagen aan voor het beste resultaat, twee dunne lagen zijn altijd beter dan één dikke laag, overschilderbaar na tien minuten met dezelfde verf.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

FYSISCHE KENMERKEN

Bindmiddeltype:	Alquid
Kleur:	Wit, beige, grijs
Helderheid (60°):	20-40% satijn
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	24-48 uur
Dikte van de droge laag:	15 µm/laag
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Theoretische opbrengst (continu verven)	2,5 m ² voor 400 ml spuitbus
Verdunner:	Esters
Overschilderen:	Na 30' en voor 2 uur
Levensduur van het product:	10 jaar (correct opgeslagen)
Hittebestendigheid van de verf:	100°C
Toepassingsvoorwaarden:	Minimale omgevingstemperatuur 8°C
	Oppervlaktetemperatuur 5-35°C
	Max. vochtigheid 85% R.H.P

* De hechtproeven zijn uitgevoerd op ijzeren platen.

220822.



TOEPASSINGEN

Gezien de eigenschappen van het product bevelen wij het gebruik aan voor het schilderen van alle soorten radiatoren.

- Decoratie - Industrieel onderhoud

AFBEELDING



ETIKET



CAP



Wit / White
EX014PR0020

Grijs / Grey
EX014PR0021

Beige / Beige
EX014PR0022

VERPAKKING

Nominaal vermogen: 400 ml.
Hittebestendigheid van de verpakking: <50°C
Drijfgas: Beige, grijs: LPG C3-C4, wit: DME

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

