

Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

ANTI-KALKSTEENVERF

400 ml: 11 Oz, 305 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Hittebestendige verf voornamelijk samengesteld met siliconenharsen en speciale thermohardende pigmenten voor het voorbereiden van verf met een hoge weerstand tegen temperaturen tot 690 - 700°C.

KENMERKEN

- Droogt zeer snel.
- Goede verharding.
- Goede flexibiliteit.
- Krasbestendigheid.
- Goede hechting.
- Loodvrij
- Goede dekkracht.
- Kleur die lang meegaat.
- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Thermostabiliteit. Bestand tegen hoge temperaturen tot 700°C.
- Blijft perfect zitten op andere hittebestendige verven.

TOEPASSINGEN

Geschikt voor onderdelen of oppervlakken die onderhevig zijn aan verschillende stadia van thermische schokken.

- Industrie - Onderhoud - Kachels - Ketels - Vloeistofleidingen - Automobielen: motorblokken, uitlaatpijpen.

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. Op roestige metalen oppervlakken: verwijder corrosie 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 tien minuten met dezelfde verf.
- Voor een volledige uitharding van de verf, de verf gedurende 30-60 minuten temperen bij 150-200°C.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

FYSISCHE KENMERKEN

Bindmiddeltype:	Siliconenhars
Kleur:	Zwart, zilver
Glans:	Mat <10%
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa (2 lagen)
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Theoretische opbrengst (continu verven):	2 m ² voor spuitbussen van 400 ml
Verdunner:	Aromaten
Levensduur van het product:	(Correct opgeslagen) 5 jaar
Overschilderen:	Na 10'
Hittebestendigheid:	690°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



Pocket Cap
Dun - Fine

VERPAKKING

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

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

