

Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

ALIEN. Alkydverf, op basis van oplosmiddel, lage druk, satijnen afwerking.
250 ml, 6,7 Oz, 190 g.

ALGEMENE BESCHRIJVING

Alien vertegenwoordigde het grootste experiment van Montana Colors voor zijn uitzonderlijke grootte en hanteerbaarheid, ontworpen voor graffiti, belettering en in het algemeen zeer nauwkeurige decoratieve werken dankzij zijn lage druk en zijn ventiel. Samengesteld met een gemodificeerde alkyd email met een enorme droogzaamheid. Zeer goed kleurbehoud buiten dankzij de hoogwaardige componenten. Geeft oppervlakken een onovertroffen satijnen afwerking.

KENMERKEN

- Zeer sneldrogend.
- Lage druk.
- Goede verharding.
- Uitstekende flexibiliteit.
- Satijnen afwerking.
- Hoge krasvastheid na polymerisatie van de laag.
- Bevat geen lood of andere zware metalen.
- Goede dekkraft.
- De satijn en kleur gaan lang mee.
- Eenvoudig toe te passen en snel over te schilderen.
- Zeer goed verweringsgedrag.
- Zeer goed bestand tegen stralen UV-stralen. (zie kaart).

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 de corrosie met een staalborstel en breng zo nodig een roestwerende primer aan.
- Breng het in dunne lagen aan voor het beste resultaat, drie dunne lagen zijn altijd beter dan één dikke laag, overschilderbaar na vijftien 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

Lage druk	Binnendraadventiel
Drijfgas:	Butaan / Propan / Mengsel
Bindmiddeltype:	Gemodificeerd alkyd
Kleur:	zie kaart
Glans 60° (ASTM D-1640 ISO 1517):	30-50% satijn
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	15'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 uur
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micron/laag
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	0 B
Theoretische opbrengst (continu verven):	1,50 m ² voor spuitbus 250 ml
Verdunner:	Oplosmiddelhoudend MTN Mengsel
Levensduur van het product:	(Correct opgeslagen) 10 jaar
Toepassingsvoorwaarden:	Minimale omgevingstemperatuur 8°C Oppervlaktetemperatuur van 5°C tot 50°C Max. vochtigheid 85% R.H.P
Hittebestendigheid van de verf:	100°C

* Alle hechtproeven zijn uitgevoerd op ijzeren platen.

290822

TOEPASSINGEN

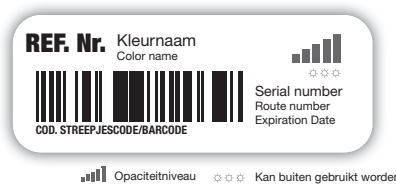
Gezien de eigenschappen van het product bevelen wij het gebruik ervan aan voor het schilderen van alle soorten materialen, zowel voor decoratie, handwerk als voor schone kunsten overal waar de eigenschappen van een spuitverf van hoge kwaliteit vereist zijn. Ook geschikt voor:

- Graffiti
- Decoraties
- Schone kunsten
- Industrie
- Doe-het-zelven
- Kunststoffen
- Muurschilderingen
- Automotive

AFBEELDING



ETIKET



CAP



VERPAKKING

Lage druk.
Nominiaal vermogen 250 ml.
Hittebestendigheid van de verpakking: <50°C
Drijfgas: GLP – HC C₃-C₄

Doos (6 stuks)
205 X 140 X 150 mm.



KLEUREN 2 Kleuren

