

## Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

**LICHTGEVENDE VERF.** Lichtgevende spuitverf.  
400 ml, 11 Oz, 317 g.

### ALGEMENE BESCHRIJVING

Lichtgevende verf samengesteld uit acrylaatharsen en thermoplastische copolymeren, samen met lichtgevende (hypnotische) pigmenten, om afwerkingen met hoge lichtsterkte te verkrijgen. De samenstelling bestaat uit een basis van vulstoffen die voor een grotere dekking zorgen, zodat direct op donkere achtergronden kan worden gewerkt.

### KENMERKEN

- Sneldrogend.
- Zeer heldere kleuren.
- Simpel toe te passen.
- Bestand tegen temperaturen onder het vriespunt.
- Bevat geen lood of andere zware metalen.
- Het kan worden gebruikt op een breed scala van materialen.
- Het kan gemakkelijk worden verwijderd met aceton.
- Kan op natte oppervlakken worden aangebracht.
- Zeer geringe weerstand tegen UV-straling.
- Vernisbaar met een acryl vernis.

### 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. Breng op kunststoffen zoals PS en PP een ankerlaag aan.
- Voor een betere, meer in het oog springende afwerking, breng eerst een laag matte witte verf aan.
- 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.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

### FYSISCHE KENMERKEN

Bindmiddeltype:	Thermoplastische acryl
Kleur:	Zie Kaart
Glans (ASTM D-1640 ISO 1517):	<10%
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	5 min
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 min
Dikte van de droge laag:	15 µm/laag
Theoretische opbrengst (continu verven)	2, m <sup>2</sup>
Verdunner:	Butylacetaat
Levensduur van het product:	(Correct opgeslagen) 5 jaar
Hittebestendigheid van de verf:	150°C
Toepassingsvoorwaarden:	Minimale omgevingstemperatuur: 8°C
	Oppervlaktetemperatuur: 5-50°C
	Max. vochtigheid 85% R.H.P

220822

### KLEUREN

Geel / Yellow EX014PRO600	Groen / Green EX014PRO604	Rod / Red EX014PRO602
------------------------------	------------------------------	--------------------------



### TOEPASSINGEN

Op grond van de eigenschappen van het product bevelen wij het product aan voor de volgende toepassingen:

- Doe-het-zelven - Graffiti - Mijnbouw - Bouw - Topografische bewegwijzering - Geologisch onderzoek - Industrie
- In het algemeen waar goed zichtbare bewegwijzering nodig is.

### 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.

