

## Productinformatie | TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### ACHTERKANT - MARKERINGSVERF

500 ml, 13 Oz, 360 g.

#### ALGEMENE BESCHRIJVING

Verf samengesteld uit acrylharsen en copolymeren van hoogwaardige thermoplastische aard, speciaal ontworpen voor tijdelijke markering.

#### KENMERKEN

- Sneldrogend.
- Zeer opvallende kleuren.
- Simpel toe te passen.
- Bestand tegen temperaturen onder het vriespunt.
- Bevat geen lood of andere zware metalen.
- Kan worden gebruikt op een breed scala van materialen.
- Kan gemakkelijk worden verwijderd met aceton of heet water.
- Uitstekende hechting.
- Kan op natte oppervlakken worden aangebracht.
- Het flexibele ventiel maakt aanbrengen met slechts één vinger mogelijk.
- Tijdelijke markering maximaal 6 maanden bij slecht weer.

#### TOEPASSINGEN

Gezien de kenmerken van het product, bevelen wij de volgende toepassingen aan:

- Openbare werken - Topografische signalisatie - Mijnbouw
- Industrie - Geologisch onderzoek - Bouw
- Houtindustrie.
- In het algemeen, waar een zeer opvallende tijdelijke bewegwijzering nodig is.

#### GEBRUIKSAANWIJZING

- Schud de spuitbus zeer goed vóór gebruik, ongeveer een minuut na het horen van het geluid van de mengkogel..
- Het product kan in elke positie worden aangebracht dankzij de 360°-technologie.
- Niet aanbrengen op aangesloten apparatuur en gebruiken in goed geventileerde ruimten.
- Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen.

#### FYSISCHE KENMERKEN

Bindmiddeltype:	Thermoplastische acryl
Kleur:	zie kaart
Glans:	<10%
Aanraakdroog (ASTM D-1640 ISO 1517):	5'
Totale droogtijd (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Dikte droge laag (ASTM D-823 ISO 2808):	40 µm/laag (2 lagen)
Hechting (ASTM D-3359 ISO 2409):	2 B
Theoretische opbrengst (continu verven):	2,3 m <sup>2</sup>
Verdunner:	Butylacetaat
Levensduur van het product:	(Correct opgeslagen) 5 jaar
Hittebestendigheid:	150°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

**DOP**  
Beschermt het ventiel en de cap.



1. De spuitbus goed schudden alvorens te gebruiken. 2. Het veiligheidsonderdeel van de plastic dop verwijderen.
3. Met een omgekeerde spuitbus spuiten: 360° 4. Cap detail.

#### LABEL



Geel / Yellow EX015PR0402	Rood / Red EX015PR0404	Groen / Green EX015PR0436
Oranje / Orange EX015PR0433	Fuchsia / Fuchsia EX015PR0405	Blauw / Blue EX015PR0437
Wit / White EX015PR0400		

#### VERPAKKING

Nominaal vermogen: 500 ml.  
Hittebestendigheid van de spuitbus: <50°C  
Drijfgas: DME

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

