



Hightec Polymers & Coatings

Hoofdweg 13  
3842 GZ Harderwijk  
TEL +31 621833116  
KVK 83920439  
TAX NL003422073B80  
BANK NL81 KNAB 0414 9343 77  
contact@mern-polymers.com

Basis: styreen & acrylaat copolymeer

Uitharding: Fysische droging

Dichtheid: 1,06 g/ml

Minimale verwerkingstemperatuur 16°Celsius

Aangeraden verbruik: Vloer 166 gr/m<sup>2</sup>, wand 125 gr/m<sup>2</sup>, plafond 88 gr/m<sup>2</sup>

Product: AggreCoat Silver is een gebruiksklare 1 component coating, geschikt voor alle harde oppervlakken.

Eigenschappen:

- Licht verwerkbaar
- Transparant
- Hoge eindsterkte
- Permanent Antibacterieel

Leveringsvorm:

- Melkachtig

Verpakking:

- Kunststof Jerrycan 10 liter, 20 liter
- Emmers 2,5 liter (medio feb 2020)
- Vaten 200 liter (alleen op bestelling 7 weken levertijd)
- 1000 liter IBC-container (alleen op bestelling 7 weken levertijd)
- 

Bewaren:

- Vorstvrij en < 60°Celsius
- Niet in directe zon plaatsen

Houdbaarheid:

- Ca 11 maanden in gesloten verpakking
- Verpakking na gebruik degelijk afsluiten

Ondergronden:

- Alle harde ondergronden

Voorbehandeling:

- Vetvrij maken. Het wordt aangeraden op elke ondergrond een hechtingstest te doen.

### Verwerking:

- Gedegen mengen (>2 minuten) ook na onderbreking van >15 minuten
- Ca. 1 liter/ 6 m<sup>2</sup> voor belaste oppervlakken en 1 liter/ 9 tot 10 m<sup>2</sup> voor onbelaste oppervlakken.
- Aanbrengmethode: breng AggreCoat Silver aan met spuit, roller, blokkwast, Airless
- Verwerkingstemperatuur: 16-55 graden
- Vochtigheid ondergrond <4%

Fysische toestand: Vloeistof.

Uiterlijk: melkachtig.

Kleur: Melkwit

Geur: Mild.

Geurdrempelwaarde: Geen informatie beschikbaar.

PH: 8

Smeltpunt/ Vriespunt: Geen gegevens beschikbaar.

Kookpunt: 100 ° C ° C/ 212 ° F ° F

VLAMPUNT: Geen informatie beschikbaar

Verdampingsnelheid: Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht, boven, % volume: niet beschikbaar.

Ontvlambaarheidsgrenzen in lucht, lager, % volume: niet beschikbaar.

Dampspanning: Geen gegevens beschikbaar.

Dampdichtheid: Geen gegevens beschikbaar.

Oplosbaarheid in water: Mengbaar met water

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen: Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: Geen gegevens beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar

Kinematische viscositeit: Geen gegevens beschikbaar

Dynamische viscositeit: Geen gegevens beschikbaar

Ontploffingseigenschappen: Geen informatie beschikbaar

Oxiderende eigenschappen: Geen gegevens beschikbaar

Andere informatie:

Ernst van explosie:

Explosiegevaar, wolk: niet van toepassing

Minimale ontstekingsenergie, wolk, mJ: niet van toepassing

KST, (Cloud), balk. MS -1: niet van toepassing

Pmax maximale explosiedruk, wolk, bar: niet van toepassing

VMP, (cloud), bar. S -1: niet van toepassing

LOC Beperkende zuurstofconcentratie, wolk, % v/ v O<sub>2</sub>: niet van toepassing

Verwekingspunt: Geen gegevens beschikbaar

Molecuulgewicht: Geen gegevens beschikbaar

DICHTHEID: 8.85

Bulkdichtheid: Geen informatie beschikbaar

Soortelijk gewicht: 1,06

Granulomere: Geen info beschikbaar

Vochtgehalte: Geen gegevens beschikbaar

### Aangemelde chemische stoffen

Dit product bevat een chemische stof of chemicaliën die onderhevig zijn aan de rapportagevereisten.

Dit materiaal, zoals geleverd, bevat een of meer stoffen die zijn gereguleerd als gevaarlijke stof

Gevarencategorieën:

Acuut gezondheidsgevaar: Nee

Chronisch gezondheidsgevaar: Nee

Brandgevaar: Nee

Gevaar voor plotseling vrijkomen van druk: Geen

Reactief gevaar: Nee

Chemische naam	CAS-nr.	Gewicht in%
Tris (2-butoxyethyl) fosfaat	78-51-3	1 - 2
Ethyleenglycol	107-21-1	1 - 2