

:: T35-1

Beschrijving:

Is een topcoat op basis van isoftaal en neopentylglycol zuurhoudend polyesterhars, die na uitharding goede chemische, UV- en uiterst waterbestendige eigenschappen heeft. Verkrijgbaar in 1 kg, 5 kg, 20 kg en 220 kg verpakkingen.

Toepassing:

Is een hoogwaardige topcoat met zeer goede mechanische eigenschappen. Wordt vooral gebruikt voor zwembijvers, waterparken, boten, tanks ed waarbij een hoge impactsterkte en een goede water- en uv-bestendigheid nodig zijn.

Gegevens bij levering:

Kleur	roze transparant of ingekleurd volgens ral
Viscositeit	14 000 – 20 000 mPa's
Soortelijk gewicht	ca. 1,3 gr/cm ³
Houdbaarheid	3 maanden in gesloten verpakking
Consistentie	vloeibaar - thixotroop

Technische gegevens:

Verbruik	250 gr/m ²
Shore	niet van toepassing

Verwerking:

De viscositeit is standaard ingesteld voor kwast- of rolverwerking.
Meng de topcoat grondig voor gebruik, vermijd luchtbellens onder het hars te mengen.
De temperatuur van de topcoat, de werkrimte en de ondergrond dient 18-25°C. te bedragen.
De luchtvochtigheid mag maximaal rond de 85% schommelen.
Voeg 2-3 % MEKP- harder toe. Zorg voor een grondige menging.
Potlife is 15 min. bij 20°C.

Maak kleine hoeveelheden aan in functie van de verwerkingstijd.

Nota: alle polyesters zijn te vertragen met inhibitor.

Veiligheid:

Zorg steeds voor gepaste beschermkleding en handschoenen. Vermijd langdurig contact met de huid. Reinigingsmiddel voor gereedschappen: reiniger M (milieuvriendelijke vervanger van aceton.) Dit product bevat styreen en dient bijgevolg volgens de veiligheidsvoorschriften behandeld te worden.

De informatie op deze pagina betreft technische aanwijzingen en is naar best weten samengesteld. Zij vormt echter nooit aanleiding tot enige aansprakelijkheid onzerzijds.