

:: 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 <sup>3</sup>
Houdbaarheid	3 maanden in gesloten verpakking
Consistentie	vloeibaar - thixotroop

**Technische gegevens:**

Verbruik	250 gr/m <sup>2</sup>
Shore	niet van toepassing

**Verwerking:**

De viscositeit is standaard ingesteld voor kwast- of rolverwerking.  
Meng de topcoat grondig voor gebruik, vermijd luchtballen onder het hars te mengen.  
De temperatuur van de topcoat, de werkruiimte 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.