

::: T40BT

Beschrijving:

Is een 2 componenten, voorversnelde polyesterverzegeling (precoat) op basis van neopentylglycol en terafthaalzuur die na uitharding goede water- en chemicaliënbestendigheid heeft. Dient steeds afgewerkt te worden met een Topcoat LT 40 SB.

Verkrijgbaar in 5 kg, 20 kg en 225 kg verpakking in kleurloos of reeds vooraf ingekleurd in grijswit in 5 kg, 10 kg en 20 kg .

Toepassing:

Voorlakraag na het lamineren. Zorgt voor een betere waterdichting, afwerking en chemicaliënbestendige laag, tevens vullend en primer voor Topcoat LT 40 SB. Met een maximum watertemperatuur van 30°C. Kan ingekleurd worden mits toevoeging van 10-20% UP-pigment. Kan verspoten worden mits toevoeging van 5% styreen of aceton.

Gegevens bij levering:

Kleur	kleurloos/rose
Viscositeit	800 mPa's
Soortelijk gewicht	ca. 1,10 gr/cm ³
Houdbaarheid	6 maanden in gesloten verpakking
Consistentie	vloeibaar/thixotroop

Technische gegevens:

Verbruik	250 - 300 gr/m ² per laag
Shore	D 50

Verwerking:

Vermeng de T 40 BT met 2-3% Mekp-harder en eventueel 1% extra cobaltversneller bij menging van kleurpigmenten aangezien deze vertragend kunnen werken (nooit cobalt rechtstreeks met Mekp harder vermengen, wel afzonderlijk in de hars). Breng aan met borstel of rol. Borstel zo dik mogelijk uit. Blijft licht kleverig aan het oppervlak, voor een betere hechting met de topcoat LT 40 SB. Mag in twee lagen aangebracht worden.

Potlife: ca. 20 min. bij 20°C. Verwerkingstemp.: 18-25°C. Maak steeds kleine hoeveelheden aan, in verhouding tot de potlife.

Nota 1 : gebruik een andere kleur tussen de precoat en de topcoat ter visuele controle. Als precoat in contact komt met water, slaat deze wit uit.

Nota 2: 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 voor aceton.)

Dit product bevat styreen en dient bijgevolg volgens de veiligheidsvoorschriften behandeld te worden.