

#### OMSCHRIJVING

Dit systeem beschrijft hoe een model (of plug) bedoelt voor het fabriceren van een polyester mal en geproduceerd uit een polyurethaan schuimkern behandeld kan worden met een hoogglanzend twee componenten polyester DD verfsysteem.

#### TOEPASSING EN GEBRUIKSDOEL

Dit systeem beschrijft een coating systeem dat geschikt is voor modellen (pluggen) welke zijn opgebouwd uit een polyurethaan schuimkern. Het systeem is krasvast, bestand tegen diverse chemicaliën en oplosmiddelen, waaronder monostyreen. Het systeem bezit een uitstekend glans en kleurbehoud.

#### ONDERGROND CONDITIE

PU schuimkern, geschuurd met P180, droog, vrij van verontreinigingen en in goede conditie.

#### VOORBEHANDELING

1. Het oppervlak moet volledig droog en vetvrij zijn (vochtgehalte maximaal 12%);
2. Schuur het oppervlak na eventuele reparaties zorgvuldig met korrel P180;
3. Maak de ondergrond droog en stof vrij.

#### MATERIALEN EN VERBRUIK

De volgende materialen worden gebruikt in dit systeem:	
Poltix Spuitplamuur	verbruik circa 0,5 l/m <sup>2</sup>
Double Coat	verbruik circa 0,2 kg/m <sup>2</sup> , zie aanvullende informatie
Double Coat Spuitverdunner	verbruik afhankelijk van applicatie methode, zie aanvullende informatie
Poltix Ethylacetaat	verbruik afhankelijk van applicatie methode

#### APPLICATIE

1. Beschadigingen en naden repareren en uitvlakken met Poltix Superplamuur of IJmofix;
2. Eén laag Poltix Spuitplamuur aanbrengen tot een totale laagdikte van circa 350 µm (minimaal verbruik circa 0,5 l/m<sup>2</sup>);
3. Drie lagen Double Coat aanbrengen tot een totale droge laagdikte van 90 µm (minimaal verbruik circa 0,2 kg/m<sup>2</sup>);

#### AANVULLENDE INFORMATIE

- Polyurethaan schuimkern  
Een polyurethaan schuimkern kenmerkt zich door een zeer goede styreen resistentie. In combinatie met een goede schuurbaarheid is dit materiaal zeer geschikt voor (kleinere) modellen. Het verbruik van de plamuur is afhankelijk van de dichtheid van de schuimkern: een dichter schuim zal tot een aanzienlijk lager verbruik van plamuur leiden. Een groot model of een model dat bestaat uit verschillende delen kan eerst behandeld worden met polyesterhars in combinatie met een glasmat, bijvoorbeeld Poltix Lamineerhars en Poltix Glasmat 225.

Dit verfsysteem is bestand tegen de in de polyester industrie meest gebruikelijke oplosmiddelen. Wanneer het verfsysteem niet bestand is tegen de gebruikelijke oplosmiddelen uit de polyester industrie, kunnen bij het maken van de mal oppervlaktedefecten ontstaan in de mal en op de plug zoals doffe plekken, vervormingen en zelfs klevers bij het lossen van de mal.

- Reparatie van polyurethaan schuimkern  
Beschadigingen in de polyurethaan schuimkern kunnen worden gerepareerd met een plamuur. Zorg ervoor dat elk gaatje, hoe klein ook, wordt opgevuld.  
Geschikte plamuren zijn:
  - Poltix Super Plamuur (grijs, snel drogend, goed schuurbaar, maar enigszins krimp);

- IJmofix (wit, snel drogend, fijne plamuur, goed schuurbaar, maar enigszins krimp).
- Levensduur en voorbehandeling  
De levensduur van elk verfsysteem is afhankelijk van een aantal factoren zoals de totale laagdikte, de methode van applicatie, het vakmanschap van de applicateur, de condities waaraan de verf bloot staat en de conditie en voorbehandeling van de ondergrond. Een onvoldoende voorbehandeling zal leiden tot blaarvorming en onthechting.
- Schuren  
Een optimale hechting wordt verkregen door de ondergrond goed voor te behandelen. Dit kan door zorgvuldig te schuren. Ook kan het noodzakelijk zijn om tussen de lagen te schuren, vooral als de tijd tussen het aanbrengen van opeenvolgende lagen langer is. Bij het aflakken wordt aangeraden om voor iedere laag een steeds fijnere korrel schuurpapier te gebruiken.
- Applicatie van Double Coat  
Double Coat kan indien gewenst worden vervangen door Double Coat Modellak. Double Coat Modellak is reeds na 24 uur volledig doorgehard en is daarom met name geschikt wanneer het model snel belast moet worden met een gelcoat. Doordat Double Coat Modellak snel droogt is het voornamelijk geschikt voor kleine modellen.  
Voor spuitapplicatie kan Double Coat Spuitverdunner worden vervangen door Double Coat Spuitverdunner 60. Afhankelijk van het model ontstaat bij het gebruik van deze alternatieve verdunning minder overspray en bereikt men een betere vloeï.
- Productie van de mal  
Laat het model (plug) ten minste 5 dagen rusten na aanbrengen van de laatste laag Double Coat. Breng meerdere lagen losmiddel aan, een geschikt losmiddel is bijvoorbeeld Mirroglaze TR88 of gelijkwaardig. Poets het losmiddel zorgvuldig uit.
- Geforceerd drogen  
Het geforceerd drogen van het verfsysteem dient zoveel mogelijk te worden vermeden. Geforceerd drogen bij hogere temperaturen kan leiden tot vervormingen. Dit beïnvloedt de kwaliteit van de mal nadelig.
- Voorbeeld werkschema

Stap		Droge laagdikte (µm)	Verbruik (m <sup>2</sup> /l)	Bij 20 °C over te schilderen na	Behandeling voordat volgende stap uitgevoerd kan worden
1	Voorbehandelen				
2	Repareren met een geschikte plamuur	n.b.	n.b	8 uur	Schuren met P180.
3	Aanbrengen Poltix Spuitplamuur	350	2,0	8 uur	Schuren met P180-P240-P320.
4	Aanbrengen eerste laag Double Coat	30	14,3	24 uur	Bij overschilderen binnen 48 uur is geen voorbehandeling nodig, anders schuren met P320 – P400. Gebruik tussen de tweede en eventuele derde laag een kleinere korrel om schuurkrassen te voorkomen
5	Aanbrengen tweede laag Double Coat	30	14,3	24 uur	
6	Aanbrengen derde laag Double Coat	30	14,3	24 uur	Na 5 dagen kan gestart worden met de productie van de mal. Breng meerdere lagen loswas aan.

Voor uitgebreide technische gegevens over de producten wordt verwezen naar de technische informatie bladen.

datum: december '14

*Disclaimer*

*De gegevens in dit blad berusten op jarenlange productontwikkeling en ervaringen uit de praktijk en zijn correct op de dag van uitgifte. Desondanks kan De IJssel Coatings BV geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor het volgens deze gegevens vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren welke buiten onze verantwoording en invloed vallen. De IJssel Coatings BV behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen in dit blad. Dit productblad vervangt alle voorgaande uitgaven.*