






## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### Polyester Spuitplamuur

<b>Toepassings gebied</b>	<p><b>Voor professioneel gebruik!</b>          2 componenten thixotrope spuitplamuur o.b.v. elastische onverzadigde polyester harsen, en milieu vriendelijke vulstoffen. (astbest en siliconen vrij)</p> <p>Inzetbaar op ondergronden als metaal en polyester</p> <p>Door de hoge vulkracht (ca 450 µm), snelle droging en goede hechting is Polyester Spuitplamuur ideaal voor het egaliseren van krassen in metaal. Diepere oneffenheden opvullen met Scaniplast STANDAARD of MULTI.          Licht schuurbaar.</p> <p>Let op: Hecht niet op gegalvaniseerde ondergronden, wash-primer en aluminium.</p>
<b>Vorbereiding:</b>	 <p>Zorg dat het te behandelen deel goed wordt uitgeschuurd. Bij voorkeur met korrel 80 Aluminium en Gegalvaniseerde ondergronden met onze "Multi"plamuren behandelen of een voorbehandeling van een epoxy-primer!          Na het schuren de ondergrond afborstelen en navegen met een ontvettingsmiddel. Bijvoorbeeld een hoogwaardige 2K verfverdunder.          NB: laat het te repareren deel niet te lang open staan. Het ontstaan van vliegroeest heeft een negatief effect op de hechting.</p>
<b>Mengverhouding</b>	 <p>Gebruik enkel de bijgeleverde <b>CHPO</b> verharder!          Bij voorkeur 2 gewicht procent afwegen.          Meng de harder intensief door de plamuur.          Gebruik niet te veel harder. Hierdoor kan de hechting afnemen.</p>
<b>Verwerking:</b>	 <p>De gemengde plamuur is 10 tot 15 minuten verwerkbaar bij 20°C/2% verharder. Koudere temperaturen vertragen de verwerking en hogere temperaturen bespoedigt de verwerkingstijd.          De plamuur is bij 20°C / 2% verharder stofdroog na ca 40 minuten.          Geef de plamuur de tijd (bij voorkeur een nacht) voordat deze geschuurd kan worden.</p>
<b>Schuur eigenschappen:</b>	 <p>De plamuur laat zich zeer gemakkelijk schuren. (ook daags erna)</p>

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### Polyester Smitplamuur

	Bij voorkeur droog schuren en niet grover starten dan P80																
<b>Technische specificaties:</b>	<table border="1"> <tr> <td>Fysische toestand</td> <td>Vloeibaar</td> </tr> <tr> <td>Kleur</td> <td>Grijs</td> </tr> <tr> <td>Vlampunt</td> <td>Gesloten kroes: 34°C (93.2°F)</td> </tr> <tr> <td>Pot life</td> <td>10-15 minuten</td> </tr> <tr> <td>Schuurbaar na:</td> <td>3 uur (bij voorkeur, daags erna)</td> </tr> <tr> <td>Explosielimieten</td> <td>Onder: 1.1% Boven: 8%</td> </tr> <tr> <td>Oplosbaarheid</td> <td>Onoplosbaar in volgende materialen: koud en warm water</td> </tr> <tr> <td>Overige informatie</td> <td>MSDS beschikbaar op verzoek</td> </tr> </table>	Fysische toestand	Vloeibaar	Kleur	Grijs	Vlampunt	Gesloten kroes: 34°C (93.2°F)	Pot life	10-15 minuten	Schuurbaar na:	3 uur (bij voorkeur, daags erna)	Explosielimieten	Onder: 1.1% Boven: 8%	Oplosbaarheid	Onoplosbaar in volgende materialen: koud en warm water	Overige informatie	MSDS beschikbaar op verzoek
Fysische toestand	Vloeibaar																
Kleur	Grijs																
Vlampunt	Gesloten kroes: 34°C (93.2°F)																
Pot life	10-15 minuten																
Schuurbaar na:	3 uur (bij voorkeur, daags erna)																
Explosielimieten	Onder: 1.1% Boven: 8%																
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in volgende materialen: koud en warm water																
Overige informatie	MSDS beschikbaar op verzoek																
<b>EU-regelgeving</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>VOC code</b></td> <td>2004/42/IIB(c)(540)(205)</td> </tr> <tr> <td><b>Productsubcategorie (volgens richtlijn 2004/42/EG) en Max. VOS-getal (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product</b></td> <td>IIB/c. Primers – surfacer/vulmiddelen en algemene (metaal) primers. EU grenswaarde 540 g/l. (2007) Dit product bevat een maximum aan 205 g/l VOS.</td> </tr> </table>	<b>VOC code</b>	2004/42/IIB(c)(540)(205)	<b>Productsubcategorie (volgens richtlijn 2004/42/EG) en Max. VOS-getal (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product</b>	IIB/c. Primers – surfacer/vulmiddelen en algemene (metaal) primers. EU grenswaarde 540 g/l. (2007) Dit product bevat een maximum aan 205 g/l VOS.												
<b>VOC code</b>	2004/42/IIB(c)(540)(205)																
<b>Productsubcategorie (volgens richtlijn 2004/42/EG) en Max. VOS-getal (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product</b>	IIB/c. Primers – surfacer/vulmiddelen en algemene (metaal) primers. EU grenswaarde 540 g/l. (2007) Dit product bevat een maximum aan 205 g/l VOS.																
<b>Opslag:</b>	 <p>In goed gesloten verpakking bewaren. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Neem de wettelijk bepaalde voorschriften in acht!</p> <p>Houdbaarheid: minimaal 6 maanden bij normale opslagcondities en ongeopende bus.</p>																

## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### Polyester Spuitplamuur

#### Applicatiegegevens:

Pistool	:	Bovenbeker 2,0 – 2,5 mm
Spuitdruk	:	3,5 – 4.5 bar
HVLP	:	2,0 – 3,0
Lagen	:	1/ 3 / 100-300
Uitdamp tijd	:	5-10 minuten
Droog tijd	:	3 uur      20°C
	:	30 minuten 60°C
Potlife	:	10 tot 15 minuten bij 20°C
IR – droging	:	Houd afstand (minimaal 40 cm)