

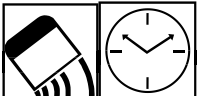



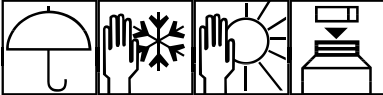


Productblad Polyesterplamuur Standaard

Toepassings gebied	<p>Voor professioneel gebruik! 2 componenten thixotrope plamuur o.b.v. onverzadigde polyester harsen en milieu vriendelijke vulstoffen. (astbest en siliconen vrij)</p> <p>Inzetbaar op ondergronden als metaal, polyester, marmer, hout enz..</p> <p>Door de samenstelling van de vulstoffen kan deze plamuur gebruikt worden als vul EN afwerk- plamuur.</p> <p>Let op; Hecht niet op gegalvaniseerde ondergronden en aluminium.</p>
Vorbereiding:	 <p>Zorg dat het te behandelen deel goed wordt uitgeschuurd. Bij voorkeur met korrel 80 Aluminium en Gegalvaniseerde ondergronden bij voorkeur behandelen met onze Multi-Plamuren. (die documentatie)</p> <p>Na het schuren de ondergrond afborstelen en navegen met een ontvettingsmiddel. Bijvoorbeeld een hoogwaardige 2K verfverdunder.</p> <p>NB: laat het te repareren deel niet te lang open staan. Het ontstaan van vliegroest heeft een negatief effect op de hechting.</p>
Mengverhouding	 <p><i>Gebruik enkel de bijgeleverde BPO paste!</i></p> <p>Bij voorkeur 2 gewicht procent afwegen.</p> <p>Indicatie van 2%; op een ronde klodder van ca. 10 cm in doorsnee een streep verharder eroverheen spuiten. Dit is ongeveer 2%</p> <p>Grotere hoeveelheden behoeven meer harder</p> <p>Meng de harder intensief door de plamuur tot er egale kleur ontstaat.</p> <p>Gebruik niet te veel harder. Hierdoor kan doorbloeden van de lak ontstaan en de hechting zal ook slechter zijn.</p>
Verwerking:	 <p>De gemengde plamuur is 4 tot 5 minuten verwerkbaar bij 20°C/2% verharder.</p> <p>Koudere temperaturen vertragen de verwerking en hogere temperaturen bespoedigt de verwerkingstijd.</p> <p>De plamuur is bij 20°C / 2% verharder stofdroog na ca 15 minuten.</p> <p>Geef de plamuur de tijd (ca 25 min.) voordat deze geschuurd kan worden.</p> <p>Bij voorkeur droog schuren en niet grover dan P80</p>
Schuur eigenschappen:	 <p>De plamuur laat zich zeer gemakkelijk schuren. (ook daags erna)</p> <p>Bij voorkeur droog schuren en niet grover starten dan P80.</p>



Productblad Polyesterplamuur Standaard

Technische specificaties:	Fysische toestand	Pasta
	Kleur	Grijs
	Vlampunt	Gesloten kroes: 34°C (93.2°F)
	Pot life	4 minuten
	Schuurbaar na:	25 minuten
	Explosielimieten	Onder: 1.1% Boven: 8%
	Oplosbaarheid	Onoplosbaar in volgende materialen: koud en warm water
	Overige informatie	MSDS beschikbaar op verzoek
<u>EU-regelgeving</u>	VOC code 2004/42/IIB(b)(250)(112) Productsubcategorie (volgens richtlijn 2004/42/EG) en Max. VOS-getal (ISO 11890-1/2) van het gebruiksklare product IIB/b. Plamuur/stopmiddelen – Alle types. EU grenswaarde 250 g/l. (2007) Dit product bevat een maximum aan 112 g/l VOS.	
Opslag:	 <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 1 jaar bij normale opslagcondities en ongeopende bus.</p>	