

Gebruiksgebied van plamuren voor modelbouw:

Ident.	Product	Eigenschappen
F2	<p>Modelbouwpasta kleur: roodbruin</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,25 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Leverbaar in 1,7kg blikken</p>	<p>2-componenten-pasta met lage relatieve dichtheid op polyesterbasis voor het bewerken van modelbouwplaten. De plamuur verhard snel en is zeer goed te schuren. De oppervlakte van het geschuurde plamuur krijgt lichte poriën. Na doorharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen). Met alle bekende systemen te op te lakken.</p> <p>Toepassing: Lijmen en plamuren van modelbouwplaten</p> <p>Geschikte ondergrond: Modelbouwplaten, glasvezelversterkte kunststof-delen, hout</p>
FG	<p>Modelbouwpasta kleur: roodbruin</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,58 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>2-componenten-pasta op polyesterbasis voor het bewerken van modelbouwplaten. De plamuur verhard snel en is zeer goed te schuren. De oppervlakte van het geschuurde plamuur krijgt lichte poriën. Na doorharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen). Met alle bekende systemen op te lakken.</p> <p>Toepassing: Lijmen en plamuren van modelbouwplaten</p> <p>Geschikte ondergrond: Modelbouwplaten, glasvezelversterkte kunststof-delen, hout</p>

Uitzonderlijke producten en sets op verzoek!

F8	<p>Modelbouwpasta kleur: crème-kleurig</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $0,88 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>2-componenten-pasta met lage relatieve dichtheid op polyesterbasis voor het bewerken van modelbouwplaten. De plamuur verhard snel en is zeer goed te schuren. De oppervlakte van het geschuurde plamuur krijgt lichte poriën. Na doorharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen). Met alle bekende systemen op te lakken.</p> <p>Toepassing: Lijmen en plamuren van modelbouwplaten</p> <p>Geschikte ondergrond: Modelbouwplaten, glasvezelversterkte kunststof-delen, hout</p>
FD	<p>Modelbouwpasta kleur: roodachtig-lichtbruin</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,32 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>2-componenten-pasta op polyesterbasis voor het bewerken van modelbouwplaten. De plamuur verhard snel en is zeer goed te schuren. De oppervlakte van het geschuurde plamuur krijgt lichte poriën. Na doorharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen). Met alle bekende systemen op te lakken.</p> <p>Toepassing: Lijmen en plamuren van modelbouwplaten</p> <p>Geschikte ondergrond: Modelbouwplaten, glasvezelversterkte kunststof-delen, hout</p>

Uitzonderlijke producten en sets op verzoek!

F3	<p>Modelbouwpasta kleur: beige</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,25 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>2-componenten-pasta op polyesterbasis voor het bewerken van modelbouwplaten. De plamuur verhard snel en is zeer goed te schuren. De oppervlakte van het geschuurde plamuur krijgt lichte poriën. Na doorharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen). Met alle bekende systemen op te lakken.</p> <p>Toepassing: Lijmen en plamuren van modelbouwplaten</p> <p>Geschikte ondergrond: Modelbouwplaten, glasvezelversterkte kunststofdelen, hout</p>
C5	<p>Unipol kleur: beige</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,86 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Leverbaar in 250g SB, 500g SB, 1kg SB, 1kg en 2,5kg blikken</p>	<p>2-componenten-universeelplamuur met uitgebreid toepassingsgebied. Kan als grof- of fijnplamuur verwerkt worden. Een hoge thixotropie en een goed standvermogen zorgen ook an verticale vlakken voor een goede verwerkbaarheid. Zeer geringe krimp na de doorharding, biedt uitstekend schuurvermogen.</p> <p>Toepassing: Hout- en kunststofmodelbouw, meubelbouw, glasvezelversterkte kunststofdelen, voertuigreparatie</p> <p>Geschikte ondergrond: Hout , houten materialen en glasvezelversterkte kunststofonderdelen</p>

Uitzonderlijke producten en sets op verzoek!

B1	<p>Elastic kleur: grijs</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,90 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Leverbaar in 1kg en 2,5kg blikken</p>	<p>2-componenten-polyesterplamuur die ook in dikke lagen aan verticale vlakken kan worden gebruikt. Bijzonder geschikt voor verschillendste ondergronden in de modelbouw, zoals hout, div. houten materialen, verschillende (gegoten) metalen, kunststeen enz. De zeer goede consistentie maakt ook een verwerking van grote hoeveelheden makkelijk.</p> <p>Toepassing: Model- en vormenbouw, metaalbouw, metaal be- en verwerking</p> <p>Geschikte ondergrond: Hout, houten materialen, steen , div. metalen, glasvezelversterkte kunststof-onderdelen</p>
FN	<p>Modelbouwpasta nagelbaar kleur: beige</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,25 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Leverbaar in 1,6kg blikken en 7,5kg emmers</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>2-componenten-pasta met een relatieve dichtheid van $1,25 \text{ g/cm}^3$. Na doorharding kan het product met nagels of schroeven verder bewerkt worden zonder dat er gevaar van afbrokkelingen bestaat. Een hoge vulgraad en het makkelijke schuren markeren dit product. Het biedt een uitstekende hechting op verschillendste ondergronden, in het bijzonder op hout, spaanplaat, en glasvezelversterkte onderdelen op polyesterbasis, staalplaat, aluminium.</p> <p>Toepassing: Model- en vormenbouw. metaal be- en verwerking, meubelbouw</p> <p>Geschikte ondergrond: Hout, houten materialen, div. metalen, glasvezelversterkte kunststof</p>

Uitzonderlijke producten en sets op verzoek!