

Gebruiksbereik van plamuur in de houtverwerkende industrie:

Ident.	Product	Eigenschappen
C0	<p>Houtplast Kleur: beige</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,89 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 20 - 25 min.</p> <p>Leverbaar in 1,5kg wegwerptankjes</p>	<p>2-komponenten-plamuur voor de verwijdering van foutplekken op hout- en kunststofoppervlaktes. Voor herstellend onderhoud waar hoogste belasting bestaat. Voor de herstelling van ingedeukte hoeken en kanten. Voor de weerinzet van uitgebroken beslagdelen van meubels, bussen, schroeven. Geadviseerd voor binnenbereik – in het buitenbereik moet een UV-bestande afdichtingslaag worden opgebracht Snel uithardende 2-komponenten-vulplamuur op polyesterharsbasis. Geringe krimp. Uitstekende hardheid en hoog belastingvermogen. Na uitharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen) Met alle bekende systemen op te lakken.</p>
CT	<p>Houtplast Kleur: ca. RAL 1011</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,51 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>2-komponenten-plamuur voor de verwijdering van foutplekken op hout- en kunststofoppervlaktes. Voor herstellend onderhoud waar hoogste belasting bestaat. Voor de herstelling van ingedeukte hoeken en kanten. Voor de weerinzet van uitgebroken beslagdelen van meubels, bussen, schroeven. Geadviseerd voor binnenbereik – in het buitenbereik moet een UV-bestande afdichtingslaag worden opgebracht Snel uithardende 2-komponenten-vulplamuur op polyesterhars-basis. Geringe krimp. Uitstekende hardheid en hoog belastingvermogen. Na uitharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen) Met alle bekende systemen op te lakken.</p>

C8	<p>Houtplast</p> <p>Kleur: wit</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,89 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 20 - 25 min.</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>2-komponenten-plamuur voor de verwijdering van foutplekken op hout- en kunststofoppervlaktes. Voor herstellend onderhoud waar hoogste belasting bestaat. Voor de herstelling van ingedeukte hoeken en kanten. Voor de weerinzet van uitgebroken beslagdelen van meubels, bussen, schroeven. Geadviseerd voor binnenbereik – in het buitenbereik moet een UV-bestande afdichtingslaag worden opgebracht Snel uithardende 2-komponenten-vulplamuur op polyesterhars-basis. Geringe krimp. Uitstekende hardheid en hoog belastingvermogen. Na uitharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen) Met alle bekende systemen op te lakken.</p>
FB	<p>Houtplamuur</p> <p>Kleur: geel-bruin</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,68 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>Plamuur met lage relatieve dichtheid voor de inzet bij timmerwerk, in meubel- en modelbouw Geadviseerd voor binnenbereik – in het buitenbereik moet een UV-bestande afdichtingslaag worden opgebracht Snel uithardende 2-komponenten-vulplamuur op polyesterhars-basis. Geringe krimp. Uitstekende hardheid en hoog belastingvermogen. Na uitharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen) Met alle bekende systemen op te lakken.</p>
FH	<p>Houtplamuur</p> <p>Kleur: eikenhout licht</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,68 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>Plamuur met lage relatieve dichtheid voor de inzet bij timmerwerk, in de meubel- en modelbouw Geadviseerd voor binnenbereik – in het buitenbereik moet een UV-bestande afdichtingslaag worden opgebracht Snel uithardende 2-komponenten-vulplamuur op polyesterhars-basis. Geringe krimp. Uitstekende hardheid en hoog belastingvermogen. Na uitharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen) Met alle bekende systemen op te lakken.</p>

FJ	<p>Houtplamuur Kleur: Spar licht</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,68 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>Plamuur met lage relatieve dichtheid voor de inzet bij timmerwerk, in meubel- en modelbouw Geadviseerd voor binnenbereik – in het buitenbereik moet een UV-bestende afdichtingslaag worden opgebracht Snel uithardende 2-komponenten-vulplamuur op polyesterhars-basis. Geringe krimp. Uitstekende hardheid en hoog belastingvermogen. Na uitharding makkelijk te bewerken (schuren, zagen, schaven, frezen) Met alle bekende systemen op te lakken.</p>
A2	<p>Superflex Kleur: puur wit</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,94 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 4 - 6 min.</p> <p>Leverbaar in 1kg en 2,5kg blikken, ook 1,5kg, 3kg en 10kg wegwerptankjes</p>	<p>2-komponenten-plamuur voor de verwijdering van foutplekken op hout- en kunststofoppervlaktes. Geschikt voor staalplaat, aluminium, hout en glasvezelversterkte autocarrossedelen op polyesterbasis. Voor herstellend onderhoud, waar hoogste belasting bestaat. Voor de herstelling van ingedeukte hoeken en kanten. Voor de weerinzet van uitgebroken beslagdelen van meubels, bussen, schroeven.</p>
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>Plamuur met lage relatieve dichtheid voor het gebruik in meubel- en modelbouw en voor het lijmen en plamuren van modelbouwplaten en hout.</p>

J1	<p>Nitrokombiplamuur Kleur: grijs. groen</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 32^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,85 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$</p> <p>Leverbaar in 100g tubes en 1kg blikken</p>	<p>Snel drogende 1-komponenten fijnplamuur op basis van nitrocellulose-kunsthars. Goed geschikt als reparatieplamuur voor de verwijdering van kleine schadeplekken, zoals krasjes of gaatjes door steenslag. Ook geschikt voor het bijwerken van kleine oneffenheden. Hecht op staalplaat, hout en autocarrosseriedelen op polyesterbasis</p>
M6	<p>Polyesterlak Kleur: geelachtig</p> <p>Fysische gegevens: Vlampunt: $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Rel. dichtheid (20°C): $1,11 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Verw.tijd met ca. 2 % harder: 7 - 10 min.</p> <p>Uitzonderlijk product !</p>	<p>Een oplossing uit onverzadigd polyester, die met harder reageert. Beide delen worden kort vóór de verwerking gemengd.. De verwerkingstijd is uiterst kort. Breng deze lak d.m.v. gieten of verstuiven op. Let op!: De omgevingstemperatuur wordt aanbevolen tussen 20 en 24° C. Lak- en houtoppervlaktes zouden dezelfde temperatuur moeten hebben. U kunt bij deze lak de applicatie van een primer laten vallen. Let op!: Bij sommige houtsoorten kan niet met polyesterlak worden gewerkt. Hun inhoudsstoffen vernietigen de lak. In dit geval wordt een tweevoudige grondlaag met polyurethanlak benodigd. Omdat PE-lak de houtporeën vult, is dit bijna gelijk aan een kunststofcoating. De doogeharde lak is niet weer oplosbaar, zeer slijtvast en van grote duurzaamheid.</p> <p>Let goed op bij de verwerking van PE-lakken: Polyesterlakken kunnen schadelijke effect op uw gezondheid hebben, als deze op de slijmvliezen terecht komen of de dampen in de ademhalingswegen geraken. Zorg dus bij het werken met lakken altijd voor voldoende ventilatie en toegepaste afzuiging. Als harder met de huid in contact komt, moet deze onmiddellijk met water en zeep worden verwijderd. Harder, die in het oog geraakt, kan tot gevolg hebben dat het gezichtsvermogen wordt aangetast of verloren.</p>

Uitzonderlijke producten en sets op verzoek!