

## Technische Documentatie HPL Primer Zwart

**HPL Primer zwart is een uiterst effectieve zwarte hechtprimer, specifiek voor het voorstrijken van onbehandeld hout, zoals rachelwerk en latten, welke uithardt door luchtvochtigheid en zich vormt tot een duurzaam membraan.**

### Toepassingen

- Speciaal ontwikkeld als duurzame hechtingspromotor voor onbehandeld hout.
- Als hoogwaardig voorstrijkmiddel om ondergronden duurzaam te beschermen tegen vocht- en waterbelasting, zodat een sterke verbinding / hechting permanent gewaarborgd blijft.
- Om de zuigende werking vanuit onbehandeld hout te stoppen.
- Geschikt voor katten/lijmen op basis van Siliconen, Hybride- en MS-polymer® en Polyurethaan.

### Eigenschappen

- Verbetert de hechting van katten en lijmen op onbehandeld hout.
- Vormt een duurzaam niet poreus membraan, tegen vocht- en waterbelasting.
- Stopt de zuigende werking vanuit poreuze ondergronden.
- Zet slecht verwijderbare stofdeeltjes op het hechtvlak vast.
- Droogtijd ca. 60 minuten, afhankelijk van de luchtvochtigheid.
- Vormt een duurzame barrière tegen schimmelvorming en houtrot.
- Voegen tussen panelen worden zwart afgewerkt, waardoor zwarte rubberprofielen overbodig zijn.
- Gemakkelijk aan te brengen m.b.v. een kwast en / of roller.
- Kant en klaar, 1-component.
- Uitstekend UV-, weer-, water-, vocht- en verouderingsbestendig.



### Technische productgegevens

Basis			XYL
Droge stof gehalte	%		30
Dichtheid	g/ml		1,02
Droogtijd	Min.	23°C/55%RV	60
Open tijd	Uur	23°C/55%RV	4
Viscositeit	mPas		75-100
Verbruik	ml/m <sup>2</sup>		100-250

### Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel, droog en recht op slaan, tussen +5°C en +25°C, 12 maanden houdbaar, na productiedatum.

### Applicatie condities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen +5°C en +35°C.
- Voor gebruik HPL Primer goed schudden en / of mengen, zodat er een homogene massa ontstaat.
- Ondergronden / hechtvlakken vrijmaken van loszittende bestanddelen, met behulp van een daartoe geschikte borstel, alvorens HPL Primer wordt aangebracht.
- Ondergronden / hechtvlakken moeten droog, zuiver, schoon, vet- en stofvrij, verdraagzaam en draagkrachtig zijn.
- Vette- en / of verontreinigde ondergronden eerst goed ontvetten / reinigen met HPL Reiniger, alvorens HPL Primer wordt aangebracht.
- HPL Primer gelijkmatig en niet te dik aanbrengen, met behulp van een daartoe geschikte kwast en / of roller.
- Indien het afdichtingsmateriaal niet binnen de maximale droogtijd word aangebracht, dient opnieuw geprimeerd te worden en moet de oude primerlaag vooraf geschuurd worden.
- Bus na gebruik zo spoedig mogelijk sluiten i.v.m. het verharden van de HPL Primer.

### Standaard assortiment

Kleur	1000 ml blik
Zwart	



## Technische Documentatie **HPL Primer Zwart**

### **Beperkingen & aanbevelingen**

Ongeschikt voor continue onderwater toepassing.  
Ongeschikt voor PE, PC, PMMA, PP, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden, ondergrond altijd vooraf testen op hechting.

Raadzaam is om de omgeven voegranden af te plakken, tegen gemorste / overtollige primer. HPL Primer kan na verloop van tijd verkleuren. Verwerken onder voldoende luchtvochtigheid.

### **Veiligheid & gezondheid**

Voorkom langdurig huidcontact. Als niet uitgehard materiaal in de ogen komt, deze goed met veel water uitspoelen en een arts raadplegen. HPL Primer gesloten en buiten bereik van kinderen op een veilige plek opslaan.

Niet roken en / of in de nabijheid van open vuur verwerken. In goed geventileerde omstandigheden / ruimten verwerken. Niet roken en / of in de nabijheid van open vuur verwerken. Handschoenen,

veiligheidsbril en geschikte werkkleding dragen. Productveiligheidsinformatieblad is op verzoek beschikbaar.

### **Garantie & aansprakelijkheid**

Flexinplex Kunststoffen garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

***Aan dit document kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend. De vermelde informatie en gegevens zijn gebaseerd op opgave van onze fabrikanten en gelden slechts bij benadering en zijn indicatief en dienen als richtwaarden. Druk- en zetfouten voorbehouden.***

