



## Epoxy-Houtversteving

Oplosmiddelvrij, 2-componenten houtverstevigingsmiddel op basis van epoxyhars

Kleur	Leverbaar	
	Aantal per pallet	200
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>1 kg</b>
	Verpakkingstype	bus
	Verpakkingscode	01
	<b>art.nr.</b>	
Kleurloos	3161	■

Verbruik Afhankelijk van de ondergrond ca. 250 - 500 g/m<sup>2</sup> per laag



### Toepassing



- Hout binnen
- Hout buiten alleen beperkt
- Versteven van oude, vermolmde houten delen welke aangetast zijn door schimmels of insecten.
- Bij voorkeur voor kunstvoorwerpen, antiek, vakwerk enz.
- Hechtingsverbeteraar voor epoxyhoutherstelmasa
- Voor de professionele verwerker.

### Eigenschappen

- Waterdamp blokkerende versteving
- Hoge penetratie door lage viscositeit

### Technische gegevens

Dichtheid (20 °C)	Ca. 1,07 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (20 °C)	Ca. 100 mPas
Geur	Karakteristiek

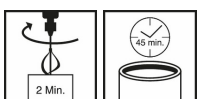
De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

Mogelijke systeemproducten > [Epoxy - Houtreparatiemas \(3162\)](#)

### Werkvoorbereiding

- Ondergrond vereisten  
Het houtoppervlak moet vet-, vuil- en stofvrij zijn, vrij van stoffen die de applicatie nadelig beïnvloeden en vakkundig goed voorbereid zijn.
- Voorbereidingen  
Verwijder het zaagmeel en losse houtvezels met een staalborstel.  
Indien nodig de houten onderdelen voorbehandelen met IG-10 Impregneer grondering IT voor preventieve bescherming tegen houtvernietigende insecten en schimmels.

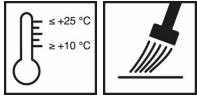
### Voorbereiding



- Vermengen  
Beide componenten worden in de juiste verhouding met elkaar verpakt geleverd. De verhardercomponent (B) moet volledig gemengd worden met het harscomponent (A) gedurende minstens 2 minuten.  
Sliertvorming duidt op onvoldoende menging.  
Werktijd max. 45 minuten, hogere temperaturen kunnen deze verkorten.  
Daarna blijft de temperatuur in de container stijgen, zodat een sterke warmte- en rookontwikkeling tot zelfontbranding kan optreden. Om een sterke reactie te vermijden, moet het hars onmiddellijk na vermenging met de verhardercomponent op het te behandelen oppervlak worden aangebracht.



Verwerking



■ Richtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +10 °C tot max. +25 °C.

Breng het materiaal snel en gelijkmatig aan onmiddellijk na het mengen door te borstelen.  
De behandeling eventueel nat in nat herhalen.  
Het materiaal niet gieten of vullen.

Applicatie

Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.  
Voor goede ventilatie en luchtverversing zorgen.

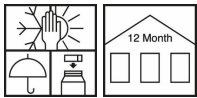
Gereedschap / reiniging



Kwast

Gereedschap onmiddellijk na gebruik met Verdunning V101 reinigen.  
Reinigen is in gedroogde of uitgeharde toestand niet meer mogelijk.  
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 12 maand.

Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.