



## Induline V-voegbescherming

Elastische bescherming tegen vocht voor verbindingen in houten raam- en deurkozijnen

Kleur	Leverbaar	
	Aantal per pallet	720
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>15 x 250 ml</b>
	Verpakkingstype	flacon
	Verpakkingscode	83
	<b>art.nr.</b>	
wit	3485	■
kleurloos	3495	■
	3496	■

**Verbruik** ong. 10 ml/m bij 2 mm V-voegen



### Toepassing



- Maathoudende houten bouwelementen: bijv. ramen en deuren
- Ter ondersteuning van bescherming tegen vocht bij kopshout
- Bescherming bij naadafdichting
- Voor de professionele verwerker.

### Eigenschappen



- Eenvoudige verwerking
- Behoudt de V-voegen uitstraling
- Dubbele bescherming tegen vocht: sealer en indringing in de ondergrond
- Verdraagzaam met alle watergedragen Induline verfproducten

### Technische gegevens

Bindmiddel	Speciale acrylaatpolymeren
Dichtheid (20 °C)	kleurloos: ong. 1,04 gr/cm <sup>3</sup> wit: ong. 1,14 gr/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	5000 mPas
Geur	mild
Glansgraad	zijdeglans

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

### Werkvoorbereiding

- **Vorbereidingen**  
Bouwelementen gronderen en eventueel door middel van flowcoaten tussendoor coaten.  
Schuren tussen de lagen: P 220 - 240, schuurstof verwijderen.

### Verwerking

Spuitmond eventueel schuin afsnijden, zodat een opening voor de gewenste dosering ontstaat. De spuit op de open voeg zetten en met lichte druk en overvloedig aanbrengen. Het materiaal met een vinger (handschoenen gebruiken) schoon glad strijken. Na voldoende droging de volgende coating aanbrengen. Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

### Applicatie



Op een testvlak de compatibiliteit, hechting en kleur op de ondergrond testen.  
Bij een afwijkende toepassing in werkzaamheden vooraf contact opnemen en afstemmen met onze RTS (Remmers Technical Support).  
Om glad en zonder restant de fles leeg te spuiten verdient het de aanbeveling om tijdens het verwerkingsproces de spuitfles op de kop te bewaren.



---

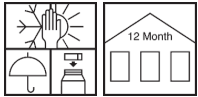
■ **Droging**

Overschilderbaar: na ong. 1 uur afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid  
Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.  
Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid leiden tot langere droogtijden.

---

**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.