



## Technische Datasheet

### Proby H3 Tack

Hoogwaardige constructie- en montagelijm met hoge aanvangshechting



Daarna de materialen aandrukken tot er minimaal 2 á 3 mm afstand tussen het te verlijmen materiaal en ondergrond blijft. Niet aanbrengen met dotten! Door de hoge aanvangsterkte is ondersteunen tijdens de uitharding meestal niet noodzakelijk.

### Aanvullende informatie

100 % modulus		1,50 N/mm <sup>2</sup>
Applicatie temperatuur		+5 °C. to +40 °C
Basis		Hybrid
Dichtheid	ISO 1183-1	1,59 g/ml
Extrusie waarde	Ø2,5 mm/6,3 bar	20-30 g/min
Huidvorming	DBTM 16 @ +23 °C/50% RH	10 min
Rek bij breuk	DIN 53504 S2	200%
Shore-A hardheid	DIN 53505 3 sec	57
Temperatuur bestendigheid		-40 °C to +90 °C
Treksterkte	DIN 53504 S2	1,60 N/mm <sup>2</sup>
Uithardingstijd	@ +23 °C/50%	1,5 - 2,0 mm/24 hours
Vorstbestendigheid gedurende transport		up to -15 °C
Weerstand tegen vloeit	ISO 7390	<2 mm

*Deze waarden zijn typische eigenschappen*

### Product omschrijving

Proby H3 Tack is een hoogwaardige constructie en montagelijm met een hoge aanvangshechting op basis van hybride technologie, die onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt.

### Voordelen

- Hoge aanvangshechting
- Meestal geen fixatie of ondersteuning nodig tijdens uitharden
- Hoge eindsterkte
- Isocyaan-, ftalaat-, oplosmiddel- en siliconen vrij
- Permanent elastisch
- Niet corrosief t.o.v. metalen
- Neutrale uitharding, vrijwel reukloos
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs vochtige, ondergronden

### Applicaties

Proby H3 Tack is speciaal ontwikkeld als universele lijm voor het verlijmen van vele bouwmaterialen, zoals: steen, beton, glas, gips, PU, PVC, harde kunststoffen, emaille, keramiek, koper, lood, zink, tin, aluminium, metalen, legeringen, R.V.S.

### Gebruiksaanwijzing

De lijm met de behulp van de bijgeleverde V-naad tuit in verticale rillen 'ventilerend' aanbrengen. Onderlinge afstand rillen 10 à 20 cm.

### Beperkingen

- Niet geschikt voor het verlijmen van zware lasten zonder gebruik van klemmen en / of ondersteuning tijdens uitharding
- Niet geschikt voor spiegels
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen neopreen en bitumineuze ondergronden
- Niet geschikt voor continue waterbelasting
- Niet geschikt voor bewegingsvoegen
- Niet geschikt in combinatie met chloor (zwembaden)





# Technische Datasheet

## Proby H3 Tack

Hoogwaardige constructie- en montagelijm met hoge aanvangshechting

### Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Vanwege de structuur van de Proby H3 Tack wordt aanbevolen een kitpistool te gebruiken met geschikte overbrenging in combinatie met de V-naad tuit. Ondergronden dienen schoon, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Ondergronden goed ontvetten. Poreuze ondergronden voorbehandelen met Primer. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.

uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden veelevoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. Bostik behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.

### Schoonmaken

Vers materiaal en gereedschap kunnen worden gereinigd met behulp van Cleaner. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Handen kunnen worden gereinigd met Wipes.

### Kleur(en)

- Wit


### Verpakking

- Koker

Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

### Houdbaarheid

### Certificaten

	Emicode EC1 Plus
	M1

### Gezondheid & Veiligheid

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

### Waarborg & Garantie

Bostik garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

### Disclaimer

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van Bostik. Het document (en de daarin vervatte vinding(en) mag