



Den Braven

# High Tack Easy

Universele lijm met sterke aanvangshechting



## PRODUCTBESCHRIJVING

High Tack Easy is een gemakkelijk te verspuiten universele lijm van professionele kwaliteit, op hybride basis en met een hoge aanvangshechting, die na uitharding onder invloed van vochtigheid een zeer sterke verbinding biedt.

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Met onmiddellijke aanvangshechting, ideaal voor het verlijmen van lichtgewicht bouwmaterialen
- Gemakkelijk te verspuiten en aan te brengen
- Universele lijm voor binnen- en buitengebruik
- Hecht perfect zonder primer op de meeste, zelfs op licht vochtige, oppervlakken
- Lage emissie
- Neutraal uithardend, vrijwel geurloos

## APPLICATIES

High Tack Easy is speciaal ontwikkeld als universele lijm voor het verlijmen van vele lichtgewicht poreuze en niet-poreuze bouwmaterialen.

## GEBRUIKSMETHODE

Breng de lijm op een 'ventilerende' manier aan met verticale rillen. Onderlinge afstand rillen 10 - 20 cm. Breng de materialen op hun plaats en druk stevig aan zodat de lijm minimaal 2-3 mm dik is tussen materiaal

en oppervlak. Niet in dotten aanbrengen! Tijdens het uitharden kan het nodig zijn om de verbinding te ondersteunen of te klemmen. Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

## GEBRUIKSAANWIJZING

Breng de lijm op een 'ventilerende' manier aan met verticale rillen. Onderlinge afstand rillen 10 - 20 cm. Breng de materialen op hun plaats en druk stevig aan zodat de lijm minimaal 2-3 mm dik is tussen materiaal en oppervlak. Niet in dotten aanbrengen! Tijdens het uitharden kan het nodig zijn om de verbinding te ondersteunen of te klemmen. Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

## EXTRA INFORMATIE

<b>Modulus 100%</b>		1,50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Applicatie temperatuur</b>		+5°C. to +40°C
<b>Basis</b>		Hybrid
<b>Extrusie waarde</b>	Ø2,5 mm/6,3 bar	20-30 g/min
<b>Uithardingstijd</b>	@ +23°C/50%	1,5 - 2,0 mm/24 hours
<b>Dichtheid</b>	ISO 1183-1	1,59 g/ml
<b>Rek Bij Breuk</b>	DIN 53504 S2	200%
<b>Weerstand tegen vloeit</b>	ISO 7390	<2 mm
<b>Vorstbestendigheid gedurende transport</b>		up to -15°C
<b>Shore A-hardheid</b>	DIN 53505 3 sec	57
<b>Huidvorming</b>	@ +23°C/50% RH - DBTM 16	10 minutes
<b>Temperatuurbestendigheid</b>		-40°C to +90°C
<b>Tensile Strength</b>	DIN 53504 S2	1.60 N/mm <sup>2</sup>

Deze waarden zijn typische eigenschappen

## 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 in combinatie met chloor (zwembaden)
- Niet geschikt voor bewegingsvoegen

## OPPERVLAKTE VOORBEREIDING EN AFWERKING

Verwerkingstemperatuur +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Alle ondergronden moeten vast, schoon en vrij van vet en stof zijn. Ondergronden reinigen met Cleaner. High Tack Easy hecht perfect zonder gebruik van een primer op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden moeten voorbehandeld worden met Primer Universal. Test de ondergrond altijd vooraf op hechting.

## SCHOONMAKEN

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

## VERPAKKINGBESCHRIJVING

- Koker

Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

## KLEUR(EN)

Wit, Zwart

## HOUDBAARHEID

Opslaan tussen +5°C en +25°C en niet in de zon. 18 maanden houdbaar, mits opgeslagen zoals aanbevolen en in de originele ongeopende verpakking.

## CERTIFICATIONS

- Emission EC1 Plus – very low emission
- 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 uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden verveelvoudigd, 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.

