



Technische Datasheet

Zwaluw Ultra High Tack

De nummer één lijm met dé allerhoogste aanvangshechting



Product Omschrijving

Zwaluw Ultra High Tack is een hoogwaardige, professionele en vlekvrrije lijm met de állerhoogste aanvangshechting gebaseerd op hybride technologie.

Voordelen

- Geschikt voor poreuze ondergronden, zoals natuursteen, zonder kans op vlekvorming
- Verlijmt zware materialen zonder te fixeren
- Hoge eindsterkte & mechanische weerstand
- Duurzaam elastisch
- Neutrale uitharding
- Isocyaan-, ftalaat- en oplosmiddelvrij

Applicaties

Zwaluw Ultra High is specifiek ontwikkeld als een universele lijm met de allerhoogste aanvangshechting. Ook geschikt om te gebruiken met vrijwel alle poreuze bouwmaterialen -zoals natuursteen- waarbij de kans op vlekvorming is uitgesloten!

Gebruiksaanwijzing

De lijm met de behulp van de bijgeleverde V-naad tuit in verticale rillen 'ventilerend' aanbrengen. Onderlinge afstand rillen 10 à 20 cm. 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. Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

Aanvullende informatie

| | | |
|--|-------------------|---------------------------|
| 100 % Modulus | DIN 53504 S2 | 1,20 N/mm ² |
| Applicatie temperatuur | | +5°C to +40°C |
| Basis | | Hybrid |
| Dichtheid | ISO 1183-1 | 1,54 g/ml |
| Extrusie waarde | @ Ø2,5 mm/6,3 bar | 10-20 g/min |
| Huidvorming | DBTM 16 | 10 minutes @ +23°C/50% RH |
| Rek bij breuk | DIN 53504 S2 | 400% |
| Shore A Hardheid | DIN 53505 3 sec. | 56 |
| Temperatuur bestendigheid | | -40°C to +90°C |
| Treksterkte | DIN 53504 S2 | 2,20 N/mm ² |
| Uithardingstijd | @ +23°C/50% RH | 2-3 mm/24 hours |
| Vorstbestendigheid gedurende transport | | Up to -15°C |
| Weerstand tegen vloeï | ISO 7390 | < 2 mm |

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Beperkingen

- 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)

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Vanwege de structuur van de Zwaluw Ultra High 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 met Zwaluw Cleaner. Zwaluw Ultra High Tack hecht perfect



Technische Datasheet

Zwaluw Ultra High Tack

De nummer één lijm met dé allerhoogste aanvangshechting

zonder primer op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden voorbehandelen met Zwaluw Primer Universal. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.

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 Zwaluw Cleaner. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Handen kunnen worden gereinigd met Zwaluw Wipes.

Kleur(en)

- Wit

Verpakking

- Koker

Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

| | |
|--|--------------------------------------|
| | EMICODE EC1 Plus – very low emission |
|--|--------------------------------------|

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 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.