

T&G WOOD - HIGH TECH PLINTENKIT

PRODUCTINFORMATIE

Productomschrijving:

High Tech Plintenkit is een 1-component elastomeer hybride afdichtingsmiddel met een hoge initiële bindingssterkte, dat geneest onder het effect van vocht in de lucht of in de substraten, om een flexibele en resistente verbinding te vormen.

Toepassing:

High Tech Plintenkit kan gebruikt worden voor het binden van verschillende materialen die waarschijnlijk worden voorgelegd aan trillingen of vervormingen in de bouw- en algemene industrie. De hechting is uitstekend op veel gebruikelijke materialen (keramiek, gips, glas, hout, PVC, gelakt aluminium, meeste metalen, polystyreen, steen, polyester, enz.). Vanwege de grote verscheidenheid aan substraten en leveranciers is het echter noodzakelijk vooraf tests te maken voor moeilijke materialen (met name non-ferro of gelakte metalen en PVC). Als u twijfelt, raadpleeg dan onze technische afdeling.

Gebruiksaanwijzing:

De substraten moeten gelijk, droog en vrij van stof zijn, olie, vet, slecht aanhechtende verf of coatings van eventuele verontreinigingen kunnen de binding schaden. Controleer de compatibiliteit van het oplosmiddel dat wordt gebruikt met de substraten. Wanneer u oplosmiddelen gebruikt, blus alle bronnen van ontsteking en volg de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen die door de fabrikant zijn gegeven, zorgvuldig. Het kan nodig zijn om het substraat vooraf in te wrijven. Maar deze na-dien schoon. Laat het substraat drogen na ontvetten. Wij raden aan om beton te reinigen met een metalen borstel.

High Tech Plintenkit kan worden toegepast door een handmatig of pneumatisch pistool met een driehoekige mondstuk, in touwen 5 tot 10 cm uit elkaar, volgens de substraten. Het is mogelijk om zware materialen verticaal aan te brengen zonder mechanische houvast. Voor zwaardere elementen is echter mechanisch houvast voor polymerisatie vereist. Dit product dient binnen 24 uur na het openen van de patroonbescherming te worden gebruikt; Anders zou het afdichtmiddel kunnen verharderen. Niet bij een temperatuur onder 15 ° C gebruiken. Vermijd contact met niet-uitgeharde polyurethanen tijdens het uitharden.

Technische data:

Voorkomen: Pasta
Kleur: Wit
Dichtheid bij 20°C: 1.56 ± 0.05
Krimp (ISO 7390): Geen
Toepassingstemperatuur: 15 tot 35°C
Huidvorming bij 23°C en 50% HR: 10 tot 30 min
Doorharding 23°C en 50% HR: > 2 mm/24 uur
Hardheid: Ca. 60 (na 14 dagen)
Temperatuurbestendigheid: -40 tot + 100°C
Overschilderbaarheid: Test vereist.

Verbruik:

Ongeveer 6 lineaire meters per patroon met een driehoekmondstuk.

Houdbaarheid:

12 maanden in de originele hermetisch afgesloten verpakkingen onder 25°C. Verwarm voorzichtig voor gebruik, totdat het product een geschikte temperatuur bereikt.

T&G WOOD - HIGH TECH PLINTENKIT

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking:

Sluitkokers van 290 ml.
Neem contact met ons op voor andere verpakkingsmogelijkheden.

Veiligheid:

Niet geclassificeerd als gevaarlijk. Lees het veiligheidsblad. De technische informatie hierin is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en we kunnen niet verantwoordelijk worden gehouden voor welke fout dan ook, onjuistheden, nalatigheid of redactionele fouten die het gevolg zijn van technische veranderingen of onderzoek tussen de datum van uitbrengen van dit document en de datum dat dit product is verkregen. Voor gebruik van dit product, zal de gebruiker eerst de nodige tests moeten doen, om zichzelf ervan te verzekeren dat het product geschikt is voor de juiste toepassing. Alle gebruikers moeten vooral de verkoper van het product voor uitgebreidere technische informatie navragen als zij nadere informatie wensen voor normaal of specifiek gebruik. Onze garantie valt binnen de vastgelegde regels en voor-zieningen, de huidige professionele standaard en volgens de voorwaarden, zoals omschreven in onze algemene voorwaarden. De informatie in deze informatiesheet is ter indicatie en niet bindend. Hetzelfde geldt voor alle informatie welke mondeling gegeven wordt aan toekomstige of huidige klanten.

Dit is een product van

T&G WOOD
P

Onze verwerkingsadviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en omstandigheden waaronder wordt gelijmd, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan voor u klaar met advies.