



BI BOND

BESCHRIJVING PRODUCT

BI BOND is een tweecomponenten epoxy kleefstof met toegevoegde vulstof, met hoge thixotropie en zachte stuc consistentie.



TOEPASSING PRODUCT

- Waterdichte afdichting van voegen, scheuren en stortvoegen in combinatie met BI FLEX tape
- Reparatie of vulling van holten, randen, hoeken van voegen en barsten
- Voor kleine verbindingsankers in beton, hout en metselwerk
- Als kleefstof en voor stukadoorswerken van beton, betonnen prefab-elementen en platen of buizen van vezelcement
- Als kleefstof en voor stukadoorswerken van hard natuursteen, bakstenen, keramiek, staal en aluminium, hout en epoxyhars

VOORDELEN

- Gemakkelijke en snelle toepassing
- Uitstekende hechting op de meeste bouwmaterialen
- Geen noodzaak voor primer
- Hoge resistentie tegen chemische agentia (test uitvoeren) en doozout;
- Hoge mechanische sterkte
- Hoge thixotropie, druipt niet in verticale toepassingen of van plafonds
- Gemakkelijke voorbereiding van kleine hoeveelheden dankzij de 1:1 mengverhouding van de twee componenten
- Waterdicht voor vloeistoffen en waterdamp

VOORBEREIDING EN TOEPASSING **Vorbereitung van de oppervlakken**

Reinig de oppervlakken grondig door verwijdering van alle aanwezige vuilresten door middel van energiek borstelen, zandstralen of boucharderen.

Een metaal oppervlak slijpen of schuren.

Het oppervlak waterstralen.

Bij toepassing met negatief hydrostatisch stuwvermogen moeten de betonnen oppervlakken minstens 2 mm geruwd/gefreest worden en moeten waterinfiltraties verwijderd worden met snelmortel TAP 3/I-PLUG.

De oppervlakken moeten perfect droog zijn.

Mengen

Voeg component B geheel toe aan component A.

Meng minstens 2 minuten met een elektrische menger tot een homogene massa zonder kleurstrepen verkregen wordt.

**Toepassing als lijm en voor stukadoorswerken**

BI BOND kan worden toegepast met metalen spatel of troffel; ter verbetering van de hechting is het raadzaam het aan te brengen op beide te lijmen oppervlakken en de delen vervolgens samen te voegen door ze in een vaste positie te houden tot de kleefstof volledig hard geworden is.

De minimum dikte voor effectieve hechting tussen de delen is 1-2 mm.

Bij gebruik voor het lijmen van metalen profielen op verticale oppervlakken, zorg dan voor ondersteuning en gelijkmatige aandrukking met gebruik van peilers gedurende minstens 12 uur, al naargelang de aangebrachte dikte (niet meer dan 5 mm) en de omgevingstemperatuur.

Toepassing in combinatie met BI FLEX tape op scheuren, bewegingsvoegen en stortvoegen

Zie technisch blad BI FLEX systeem.



Referenties beschikbaar op www.volteco.com

VERBRUIK EN RENDEMENT 1,5-1,6 kg/m² per mm dikte.

VERPAKKING EN OPSLAG Verpakking van 10 kg (comp. A kg 5 + comp. B kg 5) of van 5 kg (comp. A kg 2,5 + comp. B kg 2,5). BI BOND opgeslagen in originele verpakking, droog, met temperaturen tussen 10° C en 30° C kan worden gebruikt binnen 12 maanden na de datum van verpakking.

WAARSCHUWINGEN - BELANGRIJKE OPMERKINGEN

De temperatuur van de applicatie moet tussen 10°C en 30°C liggen; lagere temperaturen kunnen het proces van netvorming van de kleefstof BI BOND vertragen terwijl hogere temperaturen de nuttige levensduur ervan drastisch zullen verminderen.

Bij een aanbrenging bij temperaturen onder de 10°C, moet het product op een verwarmde plaats bewaard worden.

Niet gebruiken op natte onderlagen (maximale vochtigheid 4%).

De reeds gemengde kleefstof BI BOND niet gebruiken als de nuttige levensduur overschreden is (ook al lijkt de consistentie er goed uit te zien).

Bij onverenigbaarheid tussen de materialen controleert u de hechting tussen de BI BOND kleefstof en de onderlaag.

Bij toepassing op metalen die zijn blootgesteld aan hoge temperatuurschommelingen en/of van aanzienlijke lengte, neem dan contact op met onze Technische Afdeling van Volteco.

Reinig de gereedschappen na het gebruik goed met nitro verdunner.

FYSISCHE EN TECHNISCHE KENMERKEN

Specificaties	Waarden
Aanblik/Kleur:	Zacht grijze stucwerk
Mengverhouding	Component A : Component B = 1:1
Specifiek gewicht	1,5 kg/l
Nuttige gebruiksduur	30' (bij +20°C en 60% R.V.)

VEILIGHEID Raadpleeg de relatieve veiligheidsfiche.

COPYRIGHT © Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved. Informatie, afbeeldingen en teksten die zijn opgenomen in dit document zijn de exclusieve eigendom van Volteco S.p.A.

Kunnen veranderen op elk moment zonder voorafgaande kennisgeving.

De meest bijgewerkte versies van dit en andere documenten (onderdelen van het bestek, brochures, anders) staan op www.volteco.com aanwezig zijn.

In het geval van de vertaling kan de tekst technische en taalkundige onvolkomenheden bevatten.

WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN Opmerking voor de koper/installateur:



BI BOND

Dit document dat door Volteco S.p.A. ter beschikking wordt gesteld, is hoofdzakelijk om de koper/plaatser te ondersteunen en aanwijzingen te geven.

Er wordt niet ingegaan op de nodige details met betrekking tot de afzonderlijke werkcontext, waar Volteco S.p.A. in ieder geval buiten blijft.

Dit vormt geen wijziging of uitbreiding van de eigen verplichtingen van de fabrikant Volteco S.p.A.

Het is aan variaties onderhevig, wat betekent dat de plaatser zich eerst moet informeren via de website www.volteco.com voordat hij het product gaat aanbrengen.

De technische/commerciële informatie van het commerciële net voor en na de verkoop hebben dezelfde geldigheid als dit document.

