

Bio-Gold++

A Bio premium quality adhesive, taking bonding to the next level...



bio product



CANect Bio-Gold+ lijm geeft een permanente, waterbestendige hechting op een verscheidenheid aan substraten. Denk aan MDF, hout, kunststoffen, EPDM, vinyl, rubber, metaal, stof, laminaten en beton, dit gaat gepaard met een extreem hoge temperatuurstabiliteit. De Bio-Gold+ is de high-tack spuit/contactlijm van ons assortiment. Veelal wordt het gebruikt in de (scheepsvaart)interieurbouw. Het heeft een hoge aanvangshechting en een korte afdamptijd. De Bio-Gold+ is een transparante/witte verspreibare contactlijm in een drukvat die zich kenmerkt door het hoge vaste stofgehalte, de 130 graden hittebestendigheid en de enorme snelle verwerking. De lijm kan onder constante druk, zonder compressor of andere benodigdheden verwerkt worden en is gebruiksklaar. De lijm is gelijkmatig en snel te verwerken, maar tegelijk ook lang te verwerken door de lange open tijd. Het hoge vaste stofgehalte zorgt voor een uitstekende hechtsterkte bij een enkele coating. Uniek voor dit product, revolutionair voor de industrie, een tweede laag reactiveert de moleculen en zal de sterkte verhogen met meer dan 50%. Dit alles in gaat gepaard met een bewuste bio verwerking. Heeft u vragen over verlijming en diverse materialen, neem gerust contact met ons op voor vakkundig advies. Wij staan voor u klaar!

- Application

Optimale verwerkingstemperatuur +15°C _ +20 °C. De minimale verwerkingstemperatuur is +5°C en maximaal 30°C. Houdt rekening met de kou en warmte, dit heeft invloed op de lijm en het spuitbeeld tijdens de afdamptijd, opentijd en het behalen van de eindsterkte. Voor gebruik houdt het veiligheidsinformatieblad in acht. Substraten altijd laten acclimatiseren. Alle materialen met een uitzettingscoëfficiënt dienen vóór de fabricage op kamertemperatuur te worden geconditioneerd. De te verlijmen materialen dienen droog, schoon, vet- en stofvrij te zijn. Houd het pistool parallel op het werkoppervlak en spuit de lijm met een gelijkmatige beweging, op het desbetreffende materiaal. Wanneer er een 2^{de} baan gespoten gaat worden, dient men 10% van de vorige lijmbaan te overlappen. De dekkingsgraad van poreuze substraten bijv. panelen op houtbasis 80% dekken, flexibele materialen dienen 100% ingespoten te worden. Het spuitpistool is verstelbaar door aan het wiel achter de trekker te draaien. Hoe breder het spuitpatroon dat wordt aangebracht, hoe verder de spuitmond van het project dient te zijn. Laat de lijm niet in één gebied ophopen of concentreren. Het is belangrijk om te onthouden, dat de Bio-Gold+ een contactlijm is en er voldoende lijm wordt aangebracht op het oppervlak van het desbetreffende materiaal. De substraten zijn klaar om samengebracht te worden, wanneer men klaar is met lijm spuiten. Er is geen afdamptijd. Het aanbrengen van een eventuele tweede laag over het/de substraat/substraten zal de sterkte van de binding drastisch verhogen. Wanneer de substraten vervolgens worden samen gebracht, dan is het belangrijk om aan te rollen, te walsen, te persen, te duwen of met een rubberen hamer en een klos het materiaal afgaan. Idealiter met behulp van bijv. een J-Roller, waarbij een uniforme druk wordt uitgeoefend (70lb per lineaire inch wordt aanbevolen). De gehele applicatie komen wij natuurlijk ook graag bij u laten zien. Voor een demonstratie kunt u contact met ons opnemen. Wanneer de afspraak gemaakt is, dan zal 1 van onze adviseurs, bij u de desbetreffende lijm komen demonstreren.

Comet / Bio-Gold+

Kleur	Transparant
Type:	Web-spray
Grondstof:	SBR
Kleur	Transparant
Hittebereik	-20°C _ +130°C
Vaste stof gehalte	45% (+/- 2%)
Opbrengst:	120 m ²
Afdamptijd:	3-4 min.
Opentijd:	120 min.
Eindsterkte:	Na 24 uur
Waterbestendig:	Ja, na 24 uur
Reactiveerbaar:	Ja, na 4 min.
Afschuifterkte:	285 P.S.I
Treksterkte:	27 P.S.I
UFI code:	RK00-V0H9-000F-PN8C



De kracht van verbinden

- ✓ Hoge temperatuurstabiliteit -20°C / +130°C
- ✓ Geringe geur
- ✓ Extreme bindingssterkte
- ✓ Hoge vaste stoffen, weinig oplosmiddelen
- ✓ Diverse accessoires beschikbaar

- ✓ Snelleverlijming
- ✓ Eenvoudige applicatiebeheer
- ✓ Geen onderhoud
- ✓ Verkrijgbaar in volledig recyclebare canister
- ✓ Geen elektriciteit nodig

Canect Europe B.V.

Dynamostraat 10-C, 3905 LK Veenendaal

0318-701306 | www.canect.nl | info@canect.nl



Bio-Gold+

A Bio premium quality adhesive, taking bonding to the next level...



bio product

- Highlights

De Bio-Gold+ geeft een permanente, waterbestendige hechting op verschillende ondergronden met een enorme hoge temperatuurstabiliteit. Het hoge gehalte aan vaste stoffen zorgt voor een uitstekende hechtsterkte bij een enkele coating. De lijm kan worden gebruikt om een breed spectrum van materialen te verlijmen, dit alles is realiseerbaar in een Bio werkwijze. De high-tack van de lijm en het mobiel werken maakt het voor de verwerker enorm prettig om de Bio-Gold+ te verwerken. Canect heeft ook een circulair drukvat in het assortiment. De Bio-Gold+ is hier ook in verkrijgbaar. Mocht u hierover nog vragen hebben of u wilt demonstratie inplannen, aarzel dan niet om contact op te nemen met de technische afdeling van Canect, wij helpen u graag verder.

- About Canect

Canect Europe BV is een dochteronderneming van Canect European Canister Technologies gevestigd in Blidworth (UK). Hier worden de spuitlijmen ontwikkeld in ons eigen laboratorium en in de fabriek geproduceerd. Als fabrikant bieden we de mogelijkheid om uw merknaam te koppelen aan de kwaliteitsspuitlijmen van Canect Europe BV. De verschillende verpakkingsmogelijkheden kunnen worden voorzien van uw huidige of toekomstige merknaam. Canect Europe BV levert rechtstreeks aan de eindgebruiker, dit gaat gepaard met de samenwerking van diverse verdelers. We leveren in Nederland, België en de diverse landen in Europa. Canect Europe BV verzorgt op aanvraag een geheel vrijblijvende demonstratie om samen met u te kijken wat de beste oplossing is voor uw vraagstuk. Klik hier om uw demo-aanvraag in te sturen. <https://canect.nl/demo-aanvraag/>

- Additional info

LET OP: De Bio-Gold+ is niet geschikt voor verlijmingen met bepaalde PE, PP, polystyreen en plastificerende materialen, zoals PVC, CV bekledingen en synthetisch leer, waar weekmakers in zitten en open liggen. De Bio-Gold+ is niet geschikt voor het verlijmen van EPDM, membranen, zwembad liber, bitumen, skai, zwembadisolatie, Teflon®, vinyl en marmoleum die weekmakers bevatten. De Bio-Gold+ is niet geschikt voor het verlijmen van isolatiematerialen die afgewerkt worden met bijv. een pleisterwerk. Weekmaker-houdende producten dienen vooraf getest te worden. Poreuze materialen die verlijmt zijn met de Bio-Gold+ en die later behandeld worden met oplosmiddel dragende producten kunnen de lijmverbinding aantasten en vernietigen. De Bio-Gold+ alleen toepassen bij oppervlakte verlijmingen. Bij puntverlijmingen zal de hechting niet goed zijn! Ook niet geschikt voor constructieve doeleinden. We raden altijd een voorafgaande proefverlijming van uw materialen aan. Let op onze technische fiches en de lijm aanbevelingen van de betreffende materiaalproducenten. Het is belangrijk om alle materialen te testen die vóór het begin van de productie moeten worden verlijmt. Het is de verantwoordelijkheid van de verwerker, om te controleren of de Bio-Gold+ geschikt is voor de betreffende toepassing(en), dit gaat i.c.m. de dosering van lijm, spuitafstand en de gehele verwerking. Staat het te verlijmen materiaal niet vermeld? Bij twijfel of andere vragen, neem gerust contact met ons op (0318-701316) voor vrijblijvend en vakkundig advies.

"De Bio-Gold+ bespaart tijd, materiaal kosten en geeft een high-tack kracht, wat gepaard gaat met een bewuste groene keuze. Dit maakt ook de Bio-Gold+ een voorloper in de wereld van Bio-verspuitbare contactlijm".

CANect

De kracht van verbinden



Comet / Bio-Gold+

Dekkingsgraad:	Houtbasis 80%
Dekkingsgraad:	Flexibel 100%
Min. verwerking °C:	5°C
✓ verwerking °C:	15°C – 25°C
Vorstbestendig:	Ja
Houdbaarheid:	18 mnd. na opening
Opslag	2 jr. op kamertemp.
Brandklasse:	0

Veel voorkomende materialen



Canect Europe B.V.

Dynamostraat 10-C, 3905 LK Veenendaal

0318-701306 | www.canect.nl | info@canect.nl

Return
Re-use
Recycle

