



X-Tack

EXTREEM MONTEREN ZONDER ONDERSTEUNEN

- ✓ Extreme aanvangshechting
- ✓ Tril- en slagbestendig
- ✓ Ook op natte ondergrond
- ✓ Perfect voor verticale toepassingen



Technische Eigenschappen

- Basis: MS polymeer.
- Soortelijk gewicht: 1.49 g/cm³.
- Viscositeit: stijve pasta.
- Shore hardheid (DIN 53505) na 3 weken bij 23°C/ 50% relatieve vochtigheid: +/- 54 Shore A.
- Krimp (DIN 52451): ong. 5%.
- Dichtheid (DIN EN 27390): zakt niet weg tot 40 mm dikke naad.
- Rek bij breuk: > 500%.
- Module bij 100% rek 23°C (DIN 53504 S2): 1.0 N/mm².
- Treksterkte (DIN 53504 S2): 2.2 N/mm².
- Huidvorming: 3-5 minuten.
- Doorhardingstijd:
 - 24u - 2.7mm
 - 48u - 4mm
- Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +90°C.
- Verwerkingstemperatuur: van +5°C tot +40°C.
- Chemische bestendigheid:
 - goed: water, zout water, alifatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde organische zuren en logen
 - matig: esters, ketonen en aromaten
 - slecht: geconcentreerde zuren en gechloreerde solventen
- Weerbestendigheid: perfect.
- Houdbaarheid: 15 maanden in gesloten originele verpakking.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Product

Karakteristieken

- Al supersterk vóór uitharding: 600kg/m²
- Stabiel bij lijmdikte tot 40mm.
- Blijvend elastisch.
- Vrij van ftalaten, solventen en isocyanaten.
- Veilig op spiegels, geen aftekening op natuursteen.
- Bijna reukloos.
- Ook op vochtige, gladde ondergrond.
- Schimmel- en bacteriebestendig.
- Water- en luchtdicht
- Te gebruiken op de meeste bouwmaterialen.

Verpakking

X-Tack zwart - patroon 290ml	534515000
X-Tack wit - patroon 290ml	534525000
X-Tack grijs - patroon 290ml	534535000

Gebruik

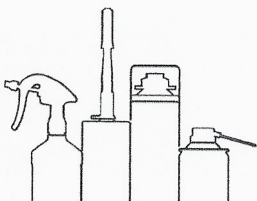
- Verwerkingstemperatuur tussen +5°C en +40°C.
- Toepassen op zuivere, stof- en vetvrije ondergrond.
- Gebruik Tec7 Prepare & Finish voor het veilig reinigen en ontvetten, voor het perfect afwerken en voor het verwijderen van niet-uitgeharde Tec7-polymeren. Bij zware vervuiling reinigen met behulp van Tec7 Cleaner en/of Multiclean.
- Aanbrengen met hand- of luchtdrukpistool (best met telescopische zuiger).
- Als gevolg van de grote verscheidenheid van verschillende kunststoffen en samenstellingen, evenals materialen die gevoelig zijn voor spanningscorrosie, worden voorafgaande testen aanbevolen.
- Test de hechting op kunststoffen, poederlakken, exotische houtsoorten en bitumineuze materialen.
- Zwakke en/of poreuze ondergronden eerst versterken met Fixprimer.
- Vanwege de verscheidenheid aan lakken en verven op de markt, wordt testen aanbevolen. Het gebruik van producten op basis van alkydharsen kan het droogproces vertragen.
- Alkydharslakken zullen vertraagd uitharden.
- Bij spiegelverlijming in sanitaire ruimtes enkel verticale lijmbanen aanbrengen om stagnerend vocht door condens te vermijden.
- Minimale einddikte van de lijmlaag: 2 mm. Ideale lijmdikte voor een optimale kracht bij verlijming: 3mm.
- De spuitmond is voorzien van een V-groef voor het perfect doseren met de gepaste lijmhoogte, dus NIET AFKNIPPEN.
- Bij het aanbrengen de spuitmond vertikaal op het oppervlak zetten.
- Makkelijkst verspuitbaar met de Tec Gun.
- De sterkste verlijming met de snelste uitharding wordt bekomen met lijmstroken (en niet met lijmdotten).





PRESTATIEVERKLARING
NR. 534525

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **X-TACK**
2. Beoogd(e) gebruik(en):
Voegkit voor gevelafdichting, binnen- en buiten, in koud klimaat (F EXT-INT CC 12.5 E)
Voegkit voor sanitaire toepassing (S XS3)
Voegkit voor beloopbare oppervlakken, binnen- en buiten, in koud klimaat (PW EXT-INT CC 12.5 E)
3. Fabrikant: **Novatech International NV**
Industrielaan 5b
2250 Olen - Belgium
4. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:
3 plus 3
5. Geharmoniseerde norm:
EN 15651-1: 2012-12
EN 15651-3: 2012-12
EN 15651-4: 2012-12
6. Aangemelde instantie(s): **NB 0757 - IFT Rosenheim**





7. Aangegeven prestatie(s):

Conditionering: methode B

Substraten: geanodiseerd aluminium (met PPE primer) en beton M1 (met primer SIP 1K)

Essentiële kenmerken	prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandreactie	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Gevaren door emissie van gevaarlijke stoffen	Zie SDS	
Water- en luchtdichtheid		
Vloei	≤3mm	
Volumeverlies	≤10%	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek na onderdompeling in water	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek	NF	
Trekeigenschappen bij aanhoudende rek bij -30°C	NF	
Trekeigenschappen - snijmodulus	NF	
Trekeigenschappen - snijmodulus bij -30°C	NF	
Adhesie/cohesie bij aanhoudende rek na onderdompeling in water	NF	
Adhesie/cohesie bij aanhoudende rek na onderdompeling in zout water	NF	
Microbiologische groei	3	
Scheurweerstand	NF	
Duurzaamheid	Pass	

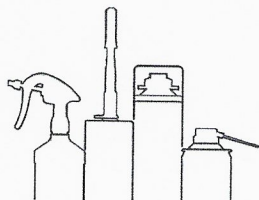
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dr. Gunther Dreezen

Director of R&D

Olen, 20 August 2021



Dr. Ralph DerraÖffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen;
Sachverständiger in der Wasseranalytik

11 July 2019

Dr. Dr/Bk-kr

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG
CERTIFICATE OF COMPLIANCE
CERTIFICAT DE CONFORMITE**eingetragen
registered no.
registré

49915 U 19

für
for
pourNovatech International N.V.
Industrielaan 5 B
2250 Olen
BelgiumProdukt
Product
Produit

X-Tack

The product distributed by the company mentioned above is a white adhesive and sealant which is used in the foodstuffs-related sector for example for the jointing of wall and floor areas in companies which are preparing and processing foodstuffs.

It was examined by us according to the

Methoden zur Untersuchung von Kunststoffen, soweit sie als Bedarfsgegenstände im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes verwendet werden, einschließlich der 62. Mitteilung des BfR zur Untersuchung von Hochpolymeren, Bundesgesundheitsblatt 50, 524 (2007), Stand vom April 2007,

(Methods for testing plastics as far as they are used as consumer goods as defined by the Foodstuffs and Consumer Goods Act, including the 62nd memorandum of the BfR on the examination of high polymers, Bundesgesundheitsblatt 50, 524 (2007), state of April 2007),

for the composition as well as for the release of substances which might endanger health.

The entirely cured adhesive and sealant is in compliance with the rules of the

Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC, Official Journal of the European Union L 338/4 of 13.11.2004, modified by app. no. 5.17 of the regulation (EC) No 596/2009 of 18 June 2009, Official Journal of the European Union L 188 of 18 July 2009, article 3,

as well as of the

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBl. I S. 1426), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. April 2019 (BGBl. I S. 498), §§ 30 und 31,

(Foodstuffs, Consumer Goods and Animal Feed Code (Foodstuffs and Animal Feed Code - LFGB) in the version of the notification of 3 June 2013 (BGBl. p. 1426), last amendment by article 1 of the act of 24 April 2019 (BGBl. I p. 498), §§ 30 and 31).

Thus, the white adhesive and sealant **X-Tack** according to the sample material submitted may be used safely in the foodstuffs-related sector for example for the jointing of wall and floor areas in companies which are preparing and processing foodstuffs. Thereby, a coincidental contact of the entirely cured sealant with foodstuffs for a short period of time is safe.

This certificate of compliance represents the latest technical standard and is based on the certificate of compliance no. 34113 U 12 of 30 August 2012.

It has a validity of 2 years and consists of 3 pages.

Certification decision



Öffentlich anerkannter Sachverständiger
zur Untersuchung der Proben von
Verpackungsmitteln wie Papier, Pappe,
Kunststoffen, Glas, Weißblech und
sonstigen Metallverpackungen auf ihre
lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit.

(Burkardt)
Officially certified
and authorized food
chemist

The translation of the above stamps is given on page 3.
La traduction des estampilles est donnée en page 3.



Staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißblech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.

Dieses Dokument ist eine Übersetzung einer deutschen Originalversion. In Streitfällen ist das Originaldokument die rechtlich bindende Version.

A file sample of the tested material is kept at the expert's office.

This document is a translation of an original in German. In case of dispute, the original document should be taken as authoritative.