

TTSeal 3010

FIX & SEAL

TriTec TTSeal 3010 is een hoogwaardige, professionele en universele afdichtingskit en constructie- of montagelijm op basis van hybride technologie, die onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch blijvend rubber.

Toepassingsgebied

- Afdichtingskit voor alle aansluitvoegen, naden, kieren en scheuren in bouw en industrie op vele ondergronden.
- Verlijmen van panelen, plinten, vensterbanken, strippen, drempels, en isolatiemateriaal in de bouw.
- Constructie lijmkit voor de metaal-, beton-, kunststof- hout- en timmerindustrie zoals: houtskelet-, interieur-, meubel-, stand-, (sandwich)panelen-, kozijnen-, ramen-, venster-, gevel-, glas-, scheeps-, carrosserie-, trailer-, camper-, caravan-, auto-, transport-, machine-, airco-, luchtkanalen-, staal-, prefab-, unit-, af-, brug-, water-, en wegebouw.
- Beglazingskit, voor enkele, dubbele en inbraakwerende (bank- en veiligheidsglas) beglazingsystemen.
- Watervaste montagelijm voor vele bouwmaterialen.
- Afdichten en verlijmen in ruimten voor voedingsmiddelen.
- Afdichtingskit voor sanitaire ruimten en natte cellen.
- Reparatielijmkit voor onderhoud, renovatie, lekkage, bevestiging, isolatie, installatie en montage.
- Plamuur voor scheuren en oneffenheden

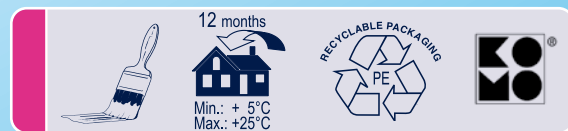
Kenmerken en eigenschappen

- Duurzaam elastisch.
- Universeel verlijmen, monteren en afdichten, binnen en buiten.
- Overschilderbaar.
- Geeft geen randzone-vervuiling of vlekvorming met natuursteen.
- Snel doorhardend en handvast.
- Nat in nat verwerkbaar.
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Krimp nihil.
- Goed UV-, weer-, water-, vocht- en schimmelbestendig.
- Hecht zonder primer op praktisch alle en zelfs matvochtige ondergronden.
- Neutraal uithardend systeem, vrijwel reukloos.
- Blaasvrij, schuur- en slijpbaar na volledige uitharding.
- Niet corrosief ten opzichte van metalen.
- Hoge mechanische weerstand, eindsterkte en E-modules.
- Absorbeert akoestische vibraties en mechanische trillingen.

Assortiment

Standaardkleuren: wit, RAL 9001, grijs, zwart en transparant.
Verpakking: kokers 290 ml, dozen van 20 stuks,

Overige kleuren en verpakkingen zijn op aanvraag leverbaar.



TRITEC

www.tri-tec.nl

Technische gegevens

Standvermogen	mm	ISO 7390	<2	<2
Verspuitbaarheid	g/min	3 mm/6,3 bar	150	150
Dichtheid	g/ml	23° C/55%RV	1,53	1,06
Huidvormingstijd	min		10	10
Max. toelaatbare vervorming	%	ISO 9040	25	25
Temperatuurbestendigheid na uitharden	°C		-40 tot +100	-40 tot +90
Krimp		23° C/55% RV	nihil	nihil
Doorharding na 24 uur	mm		3	2
Mechanische waarden 2 mm film			Kleur	Transparant
Hardheid, Shore A		DIN 53505	52	52
E modulus, 100%	MPa	DIN 53504	1,7	1,0
Treksterkte	MPa	DIN 53504	2,20	2,20
Rek bij breuk		DIN 53504	250	250

Gecertificeerd ISO 11600 F25 HM

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, in het donker, tussen +5°C en +25°C, tot 12 maanden houdbaar. Vorstbestendig tot -15°C tijdens transport.

Applicatiecondities

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C. Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Ondergronden eventueel goed ontvetten met cleaner. TriTec TTSeal 3010 hecht zonder primer op de meeste niet-poreuze (niet-zuigende/gesloten) ondergronden. Poreuze (zuigende/ open) ondergronden eventueel voorbehandelen met primer. Bij bevestiging van panels of aluminium bekleding ventilerend verlijmen met 3 mm dzk-band, lijm rillen op maximaal 30 cm en niet langer dan 100 cm. Voer vooraf een hechtingstest uit. Glad afwerkbaar met TriTec Afwerkzeep.

Overschilderbaarheid

TriTec TTSeal 3010 is uitstekend overschilderbaar met watergedragen verfsystemen. Verven op oplosmiddelbasis kunnen in droging vertragen. Geadviseerd wordt vooraf een verfverdraagzaamheidstest uit te voeren. Wordt de lijmkit overgeschilderd (niet noodzakelijk), schuur kit en aangrenzende delen dan vooraf licht op met Scotch-Brite. Overschilder binnen enkele dagen na applicatie voor een optimaal resultaat.

Beperkingen

- Niet geschikt voor onder meer continue onderwatertoepassing.
- Niet geschikt voor onder meer PE, PP, teflon, neopreen en bitumineuze ondergronden.
- Ondergrond altijd testen op hechting.
- Niet geschikt voor toepassing in **direct** contact met de randafdichting van isolatieglas of in **direct** contact met de PVB-folie van gelaagd glas.
- Niet geschikt voor dilatatievoegen.
- Kan vergelen in donkere ruimten.

Veiligheid algemeen

Langdurig contact met de huid voorkomen. Wanneer niet-uitgehard materiaal in de ogen komt, deze met veel water uitspoelen en een arts raadplegen. Een veiligheidsinformatieblad is op verzoek beschikbaar.

Garantie

TriTec B.V. garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheids-termijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De gegeven informatie is het resultaat van onze tests en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen tests vast te stellen of het product geschikt is voor de toepassing.

TRITEC

TTSeal 3010
FIX & SEAL

UNIVERSAL OVERSCHILDERBAAR
UNIVERSAL PAINTABLE
PEUT ÊTRE PEINT AVEC TOUTES LES PEINTURES

www.tri-tec.nl

TRITEC

www.tri-tec.nl