

# TTSeal 2030

MSP-HYBRIDE

TriTec TTSeal 2030 is een **KOMO-gecertificeerde**, hoogwaardige duurzaam elastische beglazingskit op basis van MS- polymer technologie, welke door luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch blijvend rubber. Speciaal ontwikkeld voor de topafdichtingen in beglazing maar ook uiterst geschikt voor allerlei verschillende aansluitvoegen in bouwconstructies.

TriTec TTSeal 2030 is perfect overschilderbaar met watergedragen- en synthetische verfsystemen en heeft een uitstekende hechting zonder primer op praktisch alle ondergronden. Bij verwerking moet de ondergrond droog, schoon en vast zijn. Poreuze ondergronden kunnen worden behandeld met een primer. De TriTec TTSeal 2030 kan worden afgewerkt met TriTec afwerkzeep. Randafdichtingen van isolatieglas kunnen door fabrikanten in samenstelling gewijzigd worden zonder vermelding hiervan, waardoor de verdraagzaamheid van de randafdichting met de beglazingskit niet door de leverancier van de beglazingskit kan worden gegarandeerd. Adviezen met de betrekking tot de verdraagzaamheid van de beglazingskit met de randafdichting van isolatieglas zijn dus gebaseerd op ervaring en houden derhalve geen garantie in.

## Eigenschappen

- Perfect overschilderbaar met watergedragen- en synthetische verfsystemen (vooraf testen)
- Voldoet aan ISO11600 G20HM
- Isocyaanat-, oplosmiddel- en siliconenvrij
- Geschikt voor zelfreinigend glas
- Veelzijdig toepasbaar voor bouw- en beglazingsvoegen
- Niet corrosief op metalen
- Blijvend elastisch
- Goed kleurvast, UV-, weer-, water-, vocht- en verouderingsbestendig
- Uitstekende hechting zonder primer op praktisch alle ondergronden

## Probleemloos en snel af te werken

De TriTec TTSeal 2030 laat zich snel, schoon en strak verwerken. Houd wel rekening met deze aandachtspunten:

- Zorg voor schone, vet- en stofvrije ondergronden;
- Sterk poreuze ondergronden voorbehandelen met een primer;
- De TriTec TTSeal 2030 en de aangrenzende delen licht opschuren met een Scotch-Brite;
- Goed ontvetten met een cleaner;
- Nat afwerken met TriTec afwerkzeep in de juiste verhouding. Bij een onjuiste mengverhouding zullen zeepresten op de TriTec TTSeal 2030 achterblijven. Hierdoor neemt de oppervlaktespanning toe, waardoor de verf niet goed zal vloeien en of zal hechten;
- Ideaal is om de TriTec TTSeal 2030 binnen enkele dagen na applicatie, wanneer de kit volledig is uitgehard, te overschilderen en anders binnen 60 dagen. Vooraf hechting, materiaal- en verfverdraagzaamheid testen.

## Assortiment

Standaardkleuren: Wit, Grijs, Bruin, Zwart, RAL 9001, RAL 7016

Verpakking: Kokers, 290ml, dozen van 20 stuks  
Worsten 600ml, dozen van 12 stuks

Overige kleuren en verpakkingen zijn op aanvraag leverbaar



TRITEC  
TTSeal 2030  
MSP-HYBRIDE

OVERSEEL OVERSCHILDERSBAAR  
UNIVERSAL PAINTABLE  
PEUT ÊTRE PEINT AVEC TOUTES LES PEINTURES

www.tri-tec.nl

TRITEC

www.tri-tec.nl



### Gecertificeerd

ISO 11600 G20 HM, rapport op aanvraag

### Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking op een koele en droge plaats, tussen +5°C en +25°C, tot 15 maanden houdbaar na productiedatum.

### Transport/veiligheidsaspecten

Transport Weg (ADR/GGVS): N.v.t.  
Zee (IMDG/GGVSee): N.v.t.  
Lucht (ICAO/IATA-DGR): N.v.t.  
UN-nr: N.v.t.  
Packing Group: N.v.t.  
Proper shipping name: N.v.t.  
Vlampunt: >100°C  
Gevarensymbolen: N.v.t.  
R en S zinnen: N.v.t.

### Veiligheid algemeen

Langdurig contact met de huid voorkomen. Direct contact met levens- en genotsmiddelen vermijden zolang de kit nog niet is uitgehard. Wanneer niet uitgeharde de kit in de ogen komt, deze met veel water uitspoelen en raadpleeg een arts.

Een product veiligheidsinformatieblad is op verzoek beschikbaar.

### Technische gegevens

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| Dichtheid                        | 1,20 g/ml      |
| Doorharding na 24 uur            | ca. 2mm.       |
| Krimp                            | Nihil          |
| Huidvorming                      | Na ca. 18 min. |
| Bewegingscapaciteit <sup>1</sup> | 25%            |
| Maximale rek <sup>2</sup>        | 300%           |
| Stramheid bij 100% rek MPa       | 0,80           |
| Hardheid <sup>3</sup> Shore A    | 36°            |
| Treksterkte <sup>2</sup> MPa     | 1,34           |

<sup>1</sup> gemeten volgens ISO 9040

<sup>2</sup> gemeten volgens DIN 53504

<sup>3</sup> gemeten volgens DIN 53505

### Resistentie

Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +120°C  
Mechanische bestendigheid: Goed  
Chemicaliën bestendigheid: Bij incidentele belasting goed  
Huishoudelijke reinigingsmiddelen: Goed  
Vuilaanhechting: Gering

### Reinigen

Materiaal: Direct na gebruik met Terpentine of M.E.K.  
Handen: Met handreiniger en/of water en zeep.

### Applicatieconditie

Ondergrond (hechtvlak)

Op schone, vet- en stofvrije ondergronden (eventuele loszittende delen verwijderen) kan zonder toepassing van een primer een goede hechting worden verkregen op verfsystemen, metalen, glas, keramische tegels en diverse soorten kunststoffen. Geadviseerd wordt zuigende ondergronden voor te behandelen met een geschikte primer. Door de grote diversiteit aan ondergronden verdient het echter aanbeveling vooraf een hechtproef te nemen.

Ondergrondtemperatuur: minimaal +5°C, maximaal +60°C  
Verwerkingstemperatuur: minimaal +5°C, maximaal +40°C

### Voeg dimensionering

Beglazingsvoeg: minimale voegbreedte: 4 mm  
minimale voegdiepte: 6 mm  
Aansluitvoeg: maximale voegbreedte: 25 mm  
maximale voegdiepte: 14 mm

### Voegafwerking

Aangezien TriTec TTSeal 2030 na 10 minuten een oppervlaktehuid vormt, moet de voeg direct na applicatie gladgestreken worden met TriTec Afwerkzeep. Verwijder overtollig afwerkzeep met water om spoorvorming op het glas te voorkomen.

### Overschilderbaarheid

TriTec TTSeal 2030 is uitstekend overschilderbaar met watergedragen verfsystemen en zelfs met oplosmiddel houdende verven (Alkyd's); deze kunnen, afhankelijk van hun samenstelling nog iets in droging vertraagd worden. Geadviseerd wordt voor beide systemen vooraf een verdraagzaamheids- en/of hechtingstest uit te voeren.

### Garantie

TriTec B.V. garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, 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.

### Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

OVERSEEL OVERSCHILDERBAAR  
UNIVERSAL PAINTABLE  
NE PAS ÊTRE PEINT AVEC TOUTES LES PEINTURES

www.tri-tec.nl



www.tri-tec.nl