

TTSeal 2010

MSP-POLYMER

TriTec TTSeal 2010 is een KOMO-gecertificeerde, hoogwaardige professionele universeel overschilderbare beglazingskit op basis van hybride 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 2010 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 2010 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

- Goed overschilderbaar met watergedragen- en synthetische verfsystemen (vooraf testen)
- Geschikt voor beglazing, bouw en sanitair, zowel binnen als buiten
- Voldoet aan ISO11600 G25HM
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij
- Geschikt voor gelaagd-, enkel-, inbraak werend en zelfreinigend glas
- Niet corrosief op metalen
- Blijvend elastisch
- Uitstekende hechting zonder primer op praktisch alle ondergronden

Probleemloos en snel af te werken

De TriTec TTSeal 2010 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 2010 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 2010 achterblijven. Hierdoor neemt de oppervlaktespanning toe, waardoor de verf niet goed zal vloeien en of zal hechten;
- Ideaal is om de TriTec TTSeal 2010 binnen enkele dagen na applicatie, wanneer de kit volledig is uitgehard, te overschilderen en anders binnen 60 dagen. Vooraf de hechting, materiaal- en verfverdraagzaamheid testen.

Assortiment

Standaardkleuren: Wit, RAL 9001, Grijs, Bruin, Zwart
Verpakking: Kokers, 290ml, dozen van 20 stuks
Worsten 600ml, dozen van 12 stuks

Overige kleuren en verpakkingen zijn op aanvraag leverbaar



TRITEC

www.tri-tec.nl



Gecertificeerd

ISO 11600 G25 HM, rapport op aanvraag

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking op een koele en droge plaats, tussen +5°C en +25°C, tot 18 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 | 1400 kg/m ³ |
| Doorharding na 24 uur | ca. 1,5mm. |
| Krimp | Nihil |
| Huidvorming | Na ca. 10 min. |
| Bewegingscapaciteit ¹ | 25% |
| Maximale rek ² | 300% |
| Stramheid bij 100% rek MPa | 0,65 |
| Hardheid ³ Shore A | 23 ^o |
| Treksterkte ² MPa | 1,0 |

¹ gemeten volgens DIN 53505

³ gemeten volgens DIN 53505

² gemeten volgens DIN 53504

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 2010 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 2010 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.