

TTSeal 1010

GLAZING

TriTec TTSeal 1010 is een multi-overschilderbare, goed hechtende, gemakkelijk te verwerken en droog afmesbare beglazingskit. Bijzonder geschikt voor topafdichting in beglazingsystemen maar ook voor smalle aansluitvoegen langs verschillende (eventueel te schilderen) bouwelementen zoals kozijnen en gevels. Bij verwerking moet de ondergrond droog, schoon en vast zijn. Een poreuze ondergrond kan worden behandeld met primer.

TTSeal 1010 is gebaseerd op polysiloxanen die onder invloed van de luchtvochtigheid uitharden tot een elastisch blijvend rubber. Dit hecht zonder primer perfect op vrijwel alle ondergronden. De kit laat zich toepassen als beglazingskit voor gelaagd, enkel- en dubbelglas. Hij is ook geschikt voor aansluitvoegen in bouwconstructies zoals rondom raam- en deurkozijnen. Daarnaast is TTSeal 1010 bouw- en industriebreed toe te passen als reparatiekit voor beglazingsvoegen en andere aansluitvoegen op basis van siliconen. Tot slot is de kit geschikt als hielafdichting waarbij het materiaal in direct contact komt met de randafdichting van isolatieglas. De kit is niet geschikt voor toepassing in aquaria, op bitumineuze ondergronden en in dilatatievoegen.

Kenmerken en eigenschappen

TTSeal 1010 verenigt een aantal eigenschappen die hem tot dé universele afdichtingskit maken. De kit:

- voldoet aan ISO 11600 G 20HM
- is overschilderbaar met alkydhars- en watergedragen verven (vooraf testen); voor het beste resultaat opruwen met Scotch Brite en binnen 48 uur overschilderen
- is geschikt voor direct contact met de randafdichting van dubbel glas en de snijkanten van gelaagd glas
- is droog afmesbaar
- is strak, snel en schoon verwerkbaar
- is blijvend elastisch
- is neutraal en reukarm
- is niet-corrosief op metalen

- is UV-, water- en weerbestendig
- is primerloze hechting op vele bouwmaterialen (vooraf testen)

Snelle verwerking

TTSeal 1010 laat zich snel, schoon en strak verwerken. Houd wel rekening met deze aandachtspunten:

- aanbrengtemperatuur +5°C tot +40°C
- zorg voor schone, droge, draagkrachtige, vetvrije ondergronden
- behandel poreuze (zuigende of open) ondergronden eventueel voor met een primer
- werk de kitnaad eventueel nat af met TriTec Afwerkzeep

Veelzijdige afwerking

TTSeal 1010 heeft in principe geen nadere afwerking nodig. Wilt u het toch afwerken, dan kan dat met zowel oplosmiddelhoudende verven als watergedragen verfsystemen. Het verdient de voorkeur de kit binnen 48 uur na aanbrengen te overschilderen. Het is raadzaam de kit en de aangrenzende bouwdelen vooraf licht op te schuren en vooraf een verfverdraagzaamheidstest uit te voeren.

Het inlichtingenblad in het kader van veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

Assortiment

Standaardkleuren: wit, RAL 9001, grijs, bruin, zwart
Verpakking: kokers, 310 ml, dozen van 20 stuks
worsten, 600 ml, dozen van 12 stuks

Overige kleuren en verpakkingen zijn op aanvraag leverbaar.



TRITEC

TTSeal 1010
GLAZING

UNIVERSEEL OVERSCHILDERSBAAR
UNIVERSAL PAINTABLE
PEUT ÊTRE PAINT AVEC TOUTES LES PEINTURES

www.tri-tec.nl

TRITEC

www.tri-tec.nl



Normering

Conform: ISO 11600 F&G 20HM

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking op een koele en droge plaats, tussen +5°C en +25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum.

Transport/veiligheidsaspecten

Transport Weg (ADR/GGVS): N.v.t.
Zee (IMGD/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. Wanneer niet uitgeharte kit in de ogen komt, deze met veel water uitspoelen en raadpleeg een arts.

Technische gegevens

Dichtheid	1360 kg/m ³
Doorharding na 24 uur	ca. 2,5 mm.
Krimp	Nihil
Huidvorming	5-15 minuten
Toelaatbare vervorming	20%
Hardheid ¹ Shore A	30°
Modulus ² , 100%, MPa	0,60
Treksterkte ² MPa	1,0
Rek bij breuk ²	250%

¹ gemeten volgens DIN 53505

² gemeten volgens DIN 53504

Resistentie

Temperatuur bestandheid: -40°C tot +120°C

Applicatieconditie

Ondergrond (hechtvlak):

Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. In het algemeen hecht TriTec TTSeal 1010, ook zonder primer, perfect op vele bouwmaterialen zoals glas, geglazuurde oppervlakken, emaille, geanodiseerd aluminium, gelakt hout en diverse kunst-

stoffen. Geadviseerd wordt de ondergrond te ontvetten met een cleaner. Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met een primer. Wij adviseren vooraf een hechtingstest uit te voeren.

Ondergrondtemperatuur: minimaal +5°C, maximaal +40°C
Verwerkingstemperatuur: minimaal +5°C, maximaal +40°C
Maximale voegbreedte: 25 mm

Voegrelatie

Voegbreedte in mm: 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24
Voegdiepte in mm: 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 13 - 14

Reinigen

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

Voegafwerking

TriTec TTSeal 1010 kan droog worden afgemest, ook kan de voeg direct na applicatie gladgestreken worden met TriTec Afwerkzeep.

Overschilderbaarheid

TriTec TTSeal 1010 is overschilderbaar met oplosmiddel houdende verven (Alkyd's) en met watergedragen verfsystemen. Geadviseerd wordt voor beide systemen vooraf een verdraagzaamheids- en/of hechtingstest uit te voeren. Indien wordt overschilderd (niet noodzakelijk) adviseren wij deze vooraf samen met de aangrenzende delen licht op te schuren met Scotch-Brite. Voor een optimaal resultaat adviseren wij binnen 48 uur na applicatie te overschilderen.

Veiligheid

Een product veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op verzoek.

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.



www.tri-tec.nl