

TTSeal 2020

GLAZING+



TriTec TTSeal 2020 is een **KOMO-gecertificeerde**, hoogwaardige professionele universeel overschilderbare hybride kit voor beglazing en kozijnen, welke door luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch blijvende rubberen afdichting. Speciaal ontwikkeld voor de topafdichtingen in beglazing maar ook uiterst geschikt voor allerlei verschillende aansluitvoegen in bouwconstructies.

TriTec TTSeal 2020 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 2020 kan worden afgewerkt met TriTec afwerkzeep. Randafdichtingen van isolatieglas kunnen door fabrikanten in samenwerking 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)
- Uitstekende hechting
- Goed verwerkbaar
- Gemakkelijk gladstrijken
- Veelzijdig toepasbaar voor bouw- en beglazingsvoegen, zowel binnen als buiten
- Niet corrosief op metalen
- Blijvend elastisch

Probleemloos en snel af te werken

De TriTec TTSeal 2020 laat zich snel, schoon en strak verwerken. Houd wel rekening met deze aandachtspunten:

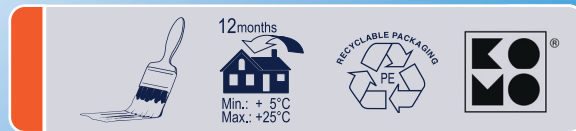
- Zorg voor schone, vet- en stofvrije ondergronden;
- Sterk poreuze ondergronden voorbehandelen met een primer;
- De TriTec TTSeal 2020 en de aangrenzende delen licht opschuren met een Scotch-Brite;
- Goed ontvetten met een cleaner;
- Nat afwerken met TriTec afwerkzeep in de juiste verhouding. Bij een onjuiste mengverhouding zullen zeepresten op de TriTec TTSeal 2020 achterblijven. Hierdoor neemt de oppervlaktespanning toe, waardoor de verf niet goed zal vloeien en of zal hechten;
- Ideaal is om de TriTec TTSeal 2020 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, Grijs, Zwart, Bruin, Crème Wit, Antractiet

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

Overige kleuren en verpakkingen zijn op aanvraag leverbaar



TRITEC

www.tri-tec.nl



Technische gegevens

100 % Modulus	DIN 53504 S2 0,80 N/mm ²
Applicatie temperatuur	+5°C to +40°C
Basis	Hybrid
Dichtheid	ISO 1183-1, 1,4 g/ml
Extrusie waarde	ø2,5 mm/6,3 bar, 120-220 g/min
Huidvorming	DBTM 16, 15 min. @23°C/50% RH
Rek bij Breuk	DIN 53504 S2, 260%
Shore A Hardheid	DIN 53505 3 sec, 40
Temperatuur bestendigheid	-40°C to +90°C
Treksterkte	DIN 53504 S2, 1,20N/mm ²
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH, 2-3 mm/24 hours
Vorstbestendigheid	
Gedurende transport	up to -15°C
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390, <2 mm

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Gecertificeerd

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 20HM
EN 15651-2: G-CC 20HM
Eimcode EC1 Plus
M1

Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Niet geschikt voor natuursteen en spiegels
- Niet geschikt in combinatie met chloor (zwembaden)

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Verwerkingstemperatuur +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Alle ondergronden moeten vast, schoon en vrij van vet en stof zijn. Ondergronden reinigen met Cleaner. TTSeal 2020 hecht perfect zonder het gebruik van primer op de meeste nietporeuze ondergronden. Poreuze ondergronden moeten voorbehandeld worden met Universal Primer. Test de ondergrond altijd vooraf op hechting. Gebruik Finisher om de voeg glad te maken.

Overschilderbaarheid

TriTec TTSeal 2020 is overschilderbaar met de meeste soorten watergedragen en synthetische verf. Wij raden aan om de compatibiliteit te testen voordat u de verf aanbrengt. Voor het beste resultaat raden we aan om pas na volledige uitharding te schilderen.

Schoonmaken

Niet uitgeharde materialen en gereedschappen kunnen worden gereinigd met Cleaner. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Handen kunnen gereinigd worden met TriTec Reinigingsdoekjes.

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

Gezondheid & Veiligheid

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

Waarborg & Garantie

TriTec B.V. garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.



www.tri-tec.nl