

TTSeal 5010

RENOSTOP

TriTec TTSeal 5010 is een hoogwaardig, elastische stoppaste, voor het afstoppen van monumentaal glas, op basis van siliconen technologie, welke uithardt door luchtvochtigheid tot een duurzaam permanent elastisch blijvend rubber.

Toepassingen

TTSeal 5010 is speciaal als duurzaam elastische stoppasta, voor het aanbrengen van stopzomen i.c.m. enkel-, isolatie- en monumentaal-glas. In houten, stalen en betonnen kozijnspinningen. Daarnaast als vervangend en hoogwaardig product voor traditionele stopverf in monumentale- en openbare gebouwen, zoals grachtenpanden, boerderijen, scholen, stationsgebouwen e.d. Als elastisch vulmiddel voor het uitvlakken / egaliseren van oppervlaktebeschadigingen. Zoals schroef- en spijker gaatjes in glaslatten en overige houtdelen is de TTSeal 5010 ook geschikt te gebruiken, tevens kan men de stoppaste toepassen als reparatiestoppaste voor beschadigde stopzomen. De TTSeal 5010 is op basis van siliconen technologie.

Kenmerken en eigenschappen

TTSeal 5010 verenigt een aantal eigenschappen die hem tot dé hoogwaardige stoppasta maken. De stoppasta:

- is duurzaam permanent elastisch en snel vochtuithardend
- heeft een uitstekende hechting ook op vochtige ondergronden
- is gemakkelijk moduleerbaar met een geschikte spatel en / of afwerkhoutjes
- goed UV-, weer-, water-, vocht-, en verouderingsbestendig
- is niet corrosief voor metalen
- is uiterst onderhoudsarm, scheurt, barst, rimpelt en / of versteend niet, door uitdroging
- is verdraagzaam in direct contact met de randafdichting van isolatieglas en de PVB-folie van gelaagd glas
- is isocyaan- en oplosmiddelvrij
- is reukloos, kleef-, blaas- en krimp vrij snel uithardend hybride systeem

Beperkingen & aanbevelingen

Ongeschikt voor bewegingsvoegen. Ongeschikt voor PE, PP, PC PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen, bitumineuze en natuursteen ondergronden. Verkleuring kan evt. optreden in bepaalde omstandigheden, zoals door direct contact met chemicaliën en / of weekmaker uittrekking vanuit de ondergrond. Zorg voor voldoende luchtvochtigheid vanuit de directe omgeving.

Assortiment

Standaardkleuren: wit, zwart
Verpakking: worsten, 600 ml, dozen van 12 stuks

Overige kleuren en verpakkingen zijn op aanvraag leverbaar



TTSeal 5010
Wit / White
Batch: 9232710
600 ml

TRITEC

www.tri-tec.nl

Houdbaarheid

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

Veiligheid algemeen

Langdurig contact met de huid voorkomen. Wanneer niet uit-geharde stoppaste in de ogen komt, deze met veel water uitspoelen en raadpleeg een arts.

Overschilderbaarheid

TriTec TTSeal 5010 is beperkt overschilderbaar. Wij adviseren vooraf de ververdraagzaamheid te testen. Als er overschilderd wordt (niet noodzakelijk) adviseren wij, voor een optimaal eindresultaat, de TTSeal 5010 en aangrenzende delen binnen enkele dagen na applicatie licht op te schuren, vervolgens goed ontvetten en daarna direct overschilderen.

Resistentie

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

Technische gegevens	
Dichtheid	1300 kg/m ³
Doorharding na 24 uur	ca. 2,0 mm.
Krimp	Nihil
Huidvorming	10-15 minuten
Toelaatbare vervorming	20%
Hardheid ¹ Shore A	35°
Modulus ² , 100%, MPa	0,60
Treksterkte ² MPa	1,15
Rek bij breuk ²	275%

¹ gemeten volgens DIN 53505

² gemeten volgens DIN 53504

Applicatieconditie

Ondergrond (hechtvlak):

Ondergronden dienen schoon, draagkrachtig, zuivere, schone, vet- en stofvrije ondergronden. Ondergronden ontdoen van losse bestanddelen, met behulp van een geschikte borstel.

Ondergronden goed ontvetten, met behulp van een cleaner.

TTSeal 5010 hecht uitstekend op vele ondergronden.

Wij adviseren om zeer poreuze / zuigende / open ondergronden, met een primer voor te behandelen.

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

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

Minimale afmeting van de stopzoom (driehoeksvoeg) moet 10mm x 10mm bedragen.

Professioneel kitpistool gebruiken, voorzien van gele XL-tuit, moduleren, met behulp van een spatel en / of afwerkhoutje.

Reinigen

Materiaal: Direct na gebruik met Terpentine of M.E.K.

Handen: Met handreiniger en/of water en zeep.

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.

TTSeal 5010
Wit / White
Batch: 9232710
600 ml



www.tri-tec.nl