



TACK MASTERS

GLASS SEAL BEGLAZINGSKIT

TECHNISCH DATABLAD

TACKMASTERS BV
Veenderveld 56, 2371 TW, Roelofarendsveen
+31 (0) 318 240 130 | sales@tackmasters.nl | www.tackmasters.com

Tackmasters Glass Seal beglazingskit is een hoogwaardig, professioneel en universeel overschilderbaar afdichtingsmateriaal op basis van MS Polymeer, welke onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam, permanent elastisch blijvend rubber. Perfect overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf- en laksystemen. Tackmasters Glass Seal beglazingskit is ontwikkeld als universele beglazingskit conform NEN 3576 / NPR 3577 en is geschikt voor gelaagd, enkel, isolatie, inbraakwerend en zelfreinigend glas. Afdichten van dilatatie- en aansluitvoegen. Afdichten van voegen rondom kozijnen- en vensters. Bevat geen weekmakers, oplosmiddelen, siliconen of isocyanaten. Goed kleurvast, UV-, weer, water, vocht- en verouderingsbestendig. Reuk-, blaas- en krimp vrij uithardend. KOMO SKH BRL2801 + BRL2803 gecertificeerd. Verwerkingstemperatuur +5 °C tot +40 °C. Houdbaarheid 18 maanden.

BASIS

MS Polymeren

VOORDELEN

- Perfect overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf- en laksystemen.
- Niet corrosief ten opzichte van metalen.
- Weekmaker, isocyanaat, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Goed UV, weer, water, vocht- en verouderingsbestendig.
- Neutraal krimp vrij uithardend systeem, vrijwel reukloos.
- Uitstekende verwerkingseigenschappen. Snelle doorharding.
- Hecht perfect zonder primer op praktisch alle en zelfs vochtige ondergronden.

BEPERKINGEN

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden.
- Niet geschikt voor langdurige- en / of permanente waterbelasting.
- Verkleuring kan eventueel optreden in bepaalde omstandigheden.

* Omdat randafdichtingen van Isolatieglas door fabrikanten in samenstelling gewijzigd kunnen worden, zonder dit te vermelden, kan de verdraagzaamheid van de randafdichting met beglazingskitten niet door de leverancier van de beglazingskit worden gegarandeerd. Adviezen met betrekking tot de verdraagzaamheid van beglazingskitten met de randafdichting van isolatieglas zijn dus gebaseerd op ervaring en houden derhalve geen garantie in.

TOEPASSINGSGEBIED

Tackmasters Glass Seal beglazingskit kan gebruikt worden als beglazingskit voor gelaagd, enkel, dubbel, inbraakwerend- en zelfreinigend glas, polycarbonaat. Te gebruiken voor het afdichten van dilatatie- en gevelement voegen, aansluitvoegen rondom raam- en deurkozijnen, voegen in sanitaire ruimten en natte cellen. Ook te gebruiken als reparatiekit voor onderhoud van beglazing, sanitair- en natuursteenvoegen en overige aansluit- en dilataties in de bouw- en industrie.

VERWERKING

Aanbrengtemperatuur: + 5°C tot + 40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, droog, vet- stofvrij en draagkrachtig te zijn. Hechtvlakken ontdoen van loszittende bestanddelen. Zorgdragen voor juiste voegdimensies om bewegingen goed te kunnen opvangen. Ondergronden goed ontvetten met behulp van Tackmasters Cleaner. Zuigende ondergronden hoeven niet volkomen droog te zijn. Zeer poreuze ondergronden zoals: gips, (gas)- beton, (kalkzand)steen enz. voorbehandelen met Tackmasters Primer. Glad en strak af te werken met behulp van Tackmasters Finisher spray. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.

SCHOONMAKEN

Niet uitgehard materiaal op gereedschap of ondergrond direct verwijderen met Tackmasters Seal & Bond remover of Cleaner. Handen kunnen worden gereinigd met Tackmasters Handywipes. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen.

VERPAKKING

Koker 310 ml

KLEUR

Wit

VEILIGHEID

Voor het gebruik van dit product moet u zich ervan verzekeren dat het product geschikt is voor uw toepassing en omstandigheden. Lees daarnaast voor gebruik het MSDS grondig door en neem de veiligheidsvoorschriften in acht. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via www.tackmasters.nl

HOUDBAARHEID

In ongeopende originele verpakking, tussen + 5°C en + 25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats. Vorstbestendig tot -15°C kortstondig of tijdens transport.

CERTIFICATEN

CE EN 15651-2: G-CC 25HM

VOC-emissieklasse A+

EMICODE EC1 PLUS

KOMO SKH BRL2801 + BRL2803



EIGENSCHAP	SPECIFICATIE
Basis	MS Polymeer
Dichtheid	1,48 g/ml
Geur	Geen
Huidvormingstijd	10-12 min. (Bij 23 °C 50% R.L.)
Uithardingstijd	2-3mm per 24 uur (Bij 23 °C 50% R.L.)
Treksterkte	1.35 MPa
Hardheid	30 Shore A (6mm laagdikte)
100% Modulus	0,55 N/mm ²
Bewegingsopname	25%
Extrusie waarde	150 g/min
Rek bij breuk	350%
Weerstand tegen vloei	< 2mm
Verwerkingstemperatuur	+5 °C - +40 °C
Temperatuurbestendigheid	-40 °C - +90 °C
Vorstbestendigheid gedurende transport	Tot -15 °C