



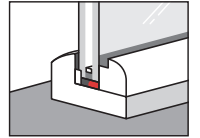
RAMSAUER®

490

**DUURZAME
VERBINDINGEN.**

Glasleistenfüller

1-component afdichtingskit op neutraal vernettende basis



Technisch informatieblad

Versie: 02-2024

Tests:

- Voldoet aan de Franse VOC-regelgeving klasse A+
- Emissioncode EC1-R "zeer lage emissie"



1. Mechanische eigenschappen

Basis	Siliconen afdichtingskit – op neutraal vernettende alkoxybasis
Volumieke massa	~ 1,03 (EN ISO 1183-1)
Standvermogen	< 3 mm
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +150 °C (permanente belasting)
Verwerkingstemperatuur (ondergrond, omgeving)	Onder +5 °C, boven +35 °C
Kleuren	Volgens de actuele kleurenkaart
Verpakking	Koker 310 ml en foliezak 400 & 600 ml
Opslagvoorwaarden koker en foliezak	8 maanden in de originele verpakking; op een koele en droge plek bewaren

2. Eigenschappen

490 Glasleistenfüller vernet bij contact met luchtvochtigheid onder afsplitsing van alcohol tot een plastische droge massa die geen elastische eigenschappen heeft. Deze plastische siliconenmatrix hecht zelf niet op onderlagen en kan daarom gemakkelijk van zulke onderlagen worden afgeschrapt. De hydrofobe eigenschap van de siliconenmatrix verhindert het binnendringen van water via de pasta.

3. Primertabel

niet toepasbaar

4. Gebruik

490 Glasleistenfüller is geschikt voor de afdichting resp. rugvulling van openslaande ramen en glaslatten ter verbetering van de dichtheid. De afdichtingskit beschikt over een geringe hechting, zodat de glaslatten bij onderhoudswerkzaamheden weer eenvoudig kunnen worden verwijderd. In combinatie met eenheden van gelaagd veiligheidsglas en/of gelaagd isolatieglas dient u overleg te plegen met onze afdeling Toepassingstechniek.



RAMSAUER®

490

**DUURZAME
VERBINDINGEN.**

Glasleistenfüller

5. Voldoet aan de eisen van IVD INDUSTRIEVERBAND DICTSTOFFE E.V. (zie brochure van IVD)

niet toepasbaar

6. Verwerking

Algemene aanwijzing: de houdbaarheidsdatum van het materiaal moet absoluut in acht genomen worden, omdat anders de vermelde mechanische eigenschappen van het product niet meer gegarandeerd kunnen worden. Er dient met de omgevings- en ondergrondtemperatuur rekening te worden gehouden. **Aanbrengen van de afdichtingskit:** Het product moet binnen de verwerkingstemperatuur gelijkmatig en zonder luchtbelletjes in de voeg worden aangebracht.

7. Toepassingsbeperking

Voorzichtig: 490 Glasleistenfüller mag alleen voor de boven beschreven toepassing worden gebruikt (niet geschikt voor voegwerk resp. beglazing).

8. Veiligheidsaanwijzingen

Raadpleeg de actuele veiligheidsinformatiebladen van de Europese Unie. Deze zijn op onze homepage op www.ramsauer.eu te vinden.

9. Gebruiksaanwijzingen

Tijdens de verwerking en uitharding dient voor een goede ventilatie te worden gezorgd. Op grond van de vele factoren die mogelijk invloed op de verwerking en het gebruik uitoefenen, is het zinvol dat de gebruiker het product van tevoren test. Neem de houdbaarheidsdatum van het materiaal in acht. 1-component afdichtingskiten zijn niet geschikt voor volle verlijming. Hoe dikker de afdichtingskit wordt aangebracht, des te langer duurt het uitharden. Raadpleeg onze afdeling Toepassingstechniek indien u 1-component laagdiktes van meer dan 15 mm wilt aanbrengen. Wanneer het product gedurende een langere periode (meerdere weken) bij een hogere temperatuur/luchtvochtigheid wordt opgeslagen en/of getransporteerd, kan de houdbaarheid afnemen resp. kunnen de materiaaleigenschappen veranderen.

10. Aansprakelijkheid

Alle informatie is normaal gesproken gebaseerd op onze kennis en ervaring op het tijdstip van het ter perse gaan. Dit geldt in het bijzonder voor de aanbevelingen ten aanzien van de toepassing en de verwerking van onze producten. Afhankelijk van de concrete omstandigheden (zoals met name de ondergrond, verwerking en milieu-invloeden) kunnen de resultaten van de hier verstrekte informatie echter afwijken. Bij garantie of aansprakelijkheid kunt u zich daarom, op basis van welke rechtsgrondslag dan ook, niet op deze informatie of een mondeling advies beroepen. Uitgezonderd hiervan is opzet of grove nalatigheid door ons. Ramsauer garandeert dat de producten tot de houdbaarheidsdatum voldoen aan de technische eigenschappen die beschreven worden in de technische informatiebladen.

Productgebruikers dienen het meest recente technische informatieblad te raadplegen, dat bij ons kan worden aangevraagd. Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing. Deze kunt u downloaden op onze website op www.ramsauer.eu. Zodra een nieuwe versie / bewerking van het technische informatieblad verschijnt, verliezen alle vorige versies van het desbetreffende product hun geldigheid.