



125



RAMSAUER®

**DUURZAME
VERBINDINGEN.**

Handwerk

1-component afdichtingskit op neutrale siliconenbasis

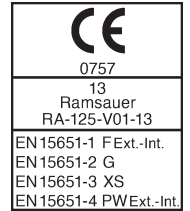


Technisch informatieblad

Versie: 10-2023

Tests:

- DIN EN ISO 15651-1 F25LM ext.-int.
- DIN EN ISO 15651-2 G25LM
- DIN EN ISO 15651-3 XS1
- DIN EN ISO 15651-4 PW20LM ext.-int.
- Getest op slijtage- en sliertvorming
- Verklaring van geen bezwaar voor de levensmiddelensector
- Voldoet aan de Franse VOC-regelgeving klasse A+



1. Mechanische eigenschappen

Basis	Siliconen afdichtingskit – op neutraal vernettende oximbasis
Huidvormingstijd	~ 6 min. (23 °C/50% RLV)
Doorharding	~ 2,2 mm/24 uur (bij +23 °C/50% RLV)
Volumieke massa, gekleurd	~ 1,23 (EN ISO 1183-1)
Volumieke massa, transparant	~ 1,02 (EN ISO 1183-1)
Shore A-hardheid	~ 28 (DIN EN ISO 868)
Volumeverandering	~ 4,5% (EN ISO 10563)
Weerbestendigheid/scheurweerstand	~ 6,39 N/mm (ISO 34-1)
Breukbelasting	~ 0,51 N/mm ² (DIN EN ISO 8339)
E-modulus	~ 0,42 N/mm ² (EN ISO 8339)
Rek tot breuk	~ 100% (DIN EN ISO 8339)
Temperatuurbestendigheid	-50 °C tot +150 °C (permanente belasting)
Verwerkingstemperatuur (ondergrond, omgeving)	Onder +5 °C, boven +35 °C
Toegest. totale vervorming	25%
Kleuren	Volgens de actuele kleurenkaart
Verpakking	Koker 310 ml; foliezak 400 en 600 ml; industriële verpakking Metalen vat 20 l; vaten 200 l
Opslagvoorwaarden koker en foliezak	12 maanden in de originele verpakking; op een koele en droge plek bewaren.
Opslagvoorwaarden industriële verpakking	6 maanden; op een koele en droge plek in de gesloten originele verpakking bewaren

2. Eigenschappen

125 Handwerk is een neutraal vernettende, langdurig elastische siliconenkit die geen corrosieve eigenschappen heeft. De afdichtingskit is bestand tegen uv-straling, bevat schimmelwerende stoffen en is zeer goed weer- en verouderingsbestendig. In ge vulkaniseerde toestand is 125 Handwerk fysiologisch veilig en inert.



RAMSAUER®

**DUURZAME
VERBINDINGEN.**

125

Handwerk

3. Primertabel

Legenda

+	Hecht goed zonder primer
-	Geen hechting
Primer	Aanbevolen primer

	Gekleurd	Transparant
Glas	+	+
Tegels	+	+
Grenenhout	+	+
Beton nat geslepen	+	+
Beton gladde bekisting	+	+
Staal DC 04	+	+
Staal, thermisch verzinkt	+	+
Edelstaal	+	+
Zink	+	+
Aluminium	+	+
Aluminium AlMg1	+	+
Aluminium AlCuMg1	+	+
Aluminium 6016	+	+
Aluminium geanodiseerd	+	+
Messing MS 63 hardheid F 37	+	+
Pvc Kömadur ES	+	+
Pvc zacht	+	+
PC Makrolon Makroform 099	+	+
Polyacryl PMMA XT 20070 Röhm*1	Primer 40	Primer 40
Polystyrol PS Iroplast	Primer 100 / Primer 105	Primer 100 / Primer 105
ABS Metzoplast ABS 7 H	Primer 100 / Primer 105	+
PET	+	+
PU versneden	+	+
Koper	+	+
Polycarbonaat	Primer 40	Primer 40
PMMA Röhm Sanitärqualität	Primer 100	Primer 100
Spiegel*2	-	+
Natuursteen	-	-

Deze tabel heeft betrekking op plaktests met testlichamen van het bedrijf Rocholl onder laboratoriumomstandigheden. In de praktijk zijn hechteigenschappen van vele externe invloeden (weersomstandigheden, verontreiniging, belasting etc.) afhankelijk. Om deze reden dient de tabel slechts ter oriëntering en dienen de gegevens als niet-maatgevend te worden beschouwd. Raadpleeg voor meer informatie onze afdeling Toepassingstechniek. De hierboven vermelde tests hebben alleen betrekking op de kleefeigenschappen en geven geen informatie over de verdraagzaamheid met de genoemde ondergronden.

*1: Verschillende PLEXIGLAS®-soorten laten wat betreft hun chemische stabiliteit bepaalde verschillen zien. Bij sommige toepassingen moet rekening worden gehouden met spanningen. De spanningen die hierdoor ontstaan kunnen in combinatie met bepaalde agentia 'spanningsscheuren' veroorzaken. Inwerkingsduur, temperatuur en concentratie van de inwerkingssubstantie hebben een cruciale invloed op het ontstaan van mogelijke 'spanningsscheuren'. Indien onze producten in combinatie met PLEXIGLAS® worden gebruikt, dient daarom eerst de toepasbaarheid te worden gecontroleerd.

*2: De verdraagzaamheid met de meest uiteenlopende spiegelglazen van verschillende fabrikanten wordt regelmatig in ons laboratorium getest. Vanwege voor ons onberekenbare en oncontroleerbare fabricageprocessen van diverse fabrikanten en in verband met de verschillende plakvarianten en bestaande ondergronden is het niet mogelijk om een exacte voorspelling over het resultaat te doen. Daarom adviseren we voorafgaande tests.

4. Gebruik

125 Handwerk is geschikt voor het afkitten van enkel glas of gelaagd isolatieglas (de verdraagzaamheid met de randverbinding van het gelaagde isolatieglas moet vóór verwerking worden gecontroleerd). In combinatie met eenheden van gelaagd veiligheidsglas dient u overleg te plegen met onze afdeling Toepassingstechniek. Vanwege zijn goede slijtvastheid kan de afdichtingskit ook in sanitaire ruimtes worden gebruikt.



RAMSAUER®

125

**DUURZAME
VERBINDINGEN.**

Handwerk

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

Nr. 1	Afdichting van vloervoegen met elastische afdichtingskitten
Nr. 3-1	Constructieve uitvoering en afdichting van voegen in sanitaire ruimtes en vochtige ruimtes – Deel 1: afdichting van spuitbare afdichtingskitten
Nr. 9	Spuitbare afdichtingskitten in aansluitvoegen voor ramen en buitendeuren
Nr. 10	Glasafdichting bij houten kozijnen met spuitbare afdichtingskitten. Afdichtingskitten voor gelaagd isolatieglas en zelfreinigend glas
Nr. 13	Glasafdichting bij kozijnconstructies van hout en metaal met afdichtingskitten
Nr. 14	Afdichtingskitten en optreden van schimmelvorming
Nr. 19-1	Afdichten van voegen en aansluitingen bij daken. Toepassingsmogelijkheden van spuitbare afdichtingskitten, montagelijmstoffen, butylbanden en -profielen.
Nr. 20	Voegafdichting bij houten onderdelen en materialen op houtbasis. Toepassingsmogelijkheden van spuitbare afdichtingskitten
Nr. 22	Aansluitvoegen bij stalen en aluminium gevelconstructies en constructieve glasbouw. Toepassingsmogelijkheden van spuitbare afdichtingskitten
Nr. 24	Voegafdichting met spuitbare afdichtingskitten, voorgecomprimeerde voegband en montagelijmen bij de bouw van serres
Nr. 25	Afdichten van voegen en aansluitingen bij loodgiertertechniek
Nr. 27	Afdichten van aansluit- en bewegingsvoegen bij gevels met spuitbare afdichtingskitten
Nr. 28	Sanering van defecte voegafdichting aan gevels
Nr. 31	Sanering van voegafdichtingen bij bouwconstructies
Nr. 35	Afdichten en lijmen in de bouw – systemen – indeling - toepassing

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. **Voorbehandeling van de hechtvlakken:** De hechtvlakken moeten droog, stof-, olie- en vetvrij zijn en voldoende draagvermogen hebben. De hechtvlakken moeten indien nodig zorgvuldig worden voorbehandeld met een geschikte primer. **Voegvulling:** bij voegen die werking opvangen, moeten de dimensies aangepast zijn aan de maximale bewegingsopname. Er moet een minimale dwarsdoorsnede van de voeg van 3x5 mm in acht worden genomen. De voegvulling moet plaatsvinden volgens de telkens geldige normen en richtlijnen. **Aanbrengen van de afdichtingskit:** Het product moet binnen de verwerkingstemperatuur gelijkmatig en zonder luchtbelletjes in de voeg worden aangebracht. Neem de ventilatietijd in acht wanneer de ondergrond eerst met een primer werd behandeld. De voeg moet binnen de aangegeven huidvormingstijd worden gladgestreken. Bij de nabewerking moet voor een goed contact met de hechtvlakken/voegflanken worden gezorgd (gladmaken met gladstrijkmiddel van Ramsauer). Bij het gebruik van gladstrijkmiddelen moeten eventuele waterstrepen direct na het afkitten worden verwijderd, omdat er anders ongunstige optische effecten kunnen ontstaan.

7. Toepassingsbeperking

Voorzichtig: In combinatie met bepaalde verfsystemen (bijv. lijnolievernis, standolielak) kunnen zich verkleuringen van de afdichtingskit voordoen. Vanwege het grote aantal verschillende verfsystemen adviseren wij de verdraagzaamheid van tevoren te testen. Sterke belasting door tabaksrook of milieu-invloeden kan eveneens verkleuringen veroorzaken. 125 Handwerk is niet geschikt voor het voegen van natuursteen. Niet gebruiken voor het afdichten van aquaria en voor delen die in contact komen met drinkwater. Contact met bitumen- en weekmakerhoudende materialen moet worden vermeden. Voorwaarde voor de chemische bestendigheid met PVB-folies is een onberispelijke verbinding tussen de gebruikte PVB-folie en glas. Omdat PVB-folies gevoelig zijn voor water, moet de rand van de ruit van gelaagd veiligheidsglas correct worden uitgevoerd om de PVB-folie te beschermen tegen waterpenetratie. In combinatie met gelaagd isolatieglas moet de verdraagzaamheid met het gebruikte randverbindingssysteem van tevoren worden getest.



RAMSAUER®

**DUURZAME
VERBINDINGEN.**

125

Handwerk

8. Veiligheidsaanwijzingen

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

9. Gebruiksaanwijzingen

Alvorens 125 Handwerk op ondergronden te gebruiken (vlakken, primer) die met water verdunbare verfsystemen werden voorbehandeld, moet de hechting beslist worden getest. Bij een slechte hechting moet de ondergrond van een hechtmiddel worden voorzien. Licht gelakte raamvleugels moeten na het afkitten staand met een minimumafstand van 5 cm worden opgeslagen, zodat ventilatie van de slijtproducten is gewaarborgd (risico op verkleuring van de lak). Bij afkitwerkzaamheden met 125 Handwerk in ruimtes waar met dispersielak is gewerkt, moet erop worden gelet dat de dispersielak volledig verniet is, omdat vluchtige bestanddelen van de lak tijdens het verhardingsproces het oppervlak van de afdichtingskit kunnen verkleuren (vergeling). In combinatie met bepaalde verfsystemen (bijv. lijnolievernis, standolieverf) kunnen zich eveneens verkleuringen voordoen. Sterke belasting door tabaksrook of milieu-invloeden leiden tot verkleuring van het oppervlak van de afdichtingskit. Niet geschikt voor het verlijmen van spiegels. Bij gebruik in sanitaire ruimtes moet aantasting door schimmels niet worden uitgesloten. Gebruik bij geëxtrudeerde polyacrylaten en makrolon-vormstukken ons product 400 Acrylglas (voorkomen van spanningsscheuren). Niet geschikt voor delen die in contact met drinkwater komen. Voor het afdichten of verlijmen van aquaria gebruikt u onze afdichtingskit "Aquarium 410". Voorkom contact met bitumenhoudende materialen of stoffen die weekmakers afscheiden. Voorwaarde voor de chemische bestendigheid met PVB-folies is een onberispelijke verbinding tussen de gebruikte PVB-folie en glas. Omdat PVB-folies gevoelig zijn voor water, moet de rand van de ruit van gelaagd veiligheidsglas correct worden uitgevoerd om de PVB-folie te beschermen tegen waterpenetratie.

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. Uitzonderd 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.