

OTTOSEAL®**S 110**

Technisch specificatieblad



Eigenschappen:

- Neutraal vernettende 1-componentige siliconen afdichtingkit, MEKO-vrij
- Zeer goede weers-, verouderings- en UV-bestendigheid
- Uitstekende vroege beastbaarheid
- Uiterst wrijfvast en sliertvrij
- Aanschijderbaar volgens DIN 52452 (niet overschilderbaar)
- Kleefvrij oppervlak
- Zeer goede hechting op vele ondergronden, deels in combinatie met primer
- Niet corrosief
- Schimmelwerend ingesteld
- Compatibel met PVB-folies volgens de criteria van de ift-richtlijn DI-02/1
- Rekspanningswaarde bij 100 % (DIN 53 504, S3A) : 0,4 N/mm²

Toepassingsgebieden:

- Afdichten van dubbelglas in houten ramen
- Afdichten van aansluitvoegen aan ramen en deuren van hout, metaal en kunststof
- Afdichten van profielglas (b.v. profielbeglazing)
- Dilatatie- en aansluitvoegen aan beton- en schuimbeton prefab-elementen
- Afdichten van voegen aan gevels, metaalbouwconstructies
- Geschikt voor het afkitten van glaselementen
- Dilatatie- en aansluitvoegen in sanitaire omgevingen

Normen en keuringen:

- Getest conform EN 15651 - deel 1: F EXT-INT CC 25 LM
- Getest conform EN 15651 - deel 2: G CC 25 LM
- Getest conform EN 15651 - deel 3: XS 1
- Getest conform EN 15651 - deel 4: PW INT 12,5 E
- Getest conform DIN 18545, belastingsgroep E (Institut für Fenstertechnik, Rosenheim)
- Voldoet aan de eisen van DIN 18540-F
- Voldoet aan de eisen van ISO 11600 G 25 LM
- Getest volgens FCBA (CTBA) L 114 (Geschiktheid van afdichtingkiten voor het afdichten van glas in houten ramen)
- "Bijzonder aanbevelenswaardig schaadstof-arm bouwproduct" volgens bouwstoffenlijst (TOXPROOF) van TÜV Rheinland
- Veiligheidsverklaring - getest voor het gebruik in de buurt van levensmiddelen (ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg)
- Geschikt voor toepassingen conform IVD-Merkblatt nr. 3-1+3-2+7+9+10+13+14+19-1+20+22+24+25+27+29+31+32+35 (IVD = Duitse industriebond afdichtingkiten)
- Kwaliteitszegel van de IVD - Industrieverband Dichtstoffe e.V. (industrievereniging afdichtingsstoffen) - gecontroleerd door het ift - Institut für Fenstertechnik e.V. (instituut voor raamtechnieken), Rosenheim
- Conform verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
- Franse VOC-emissie klasse A+
- Gecertificeerd naar GOS
- Declaratie in "baubook" Oostenrijk



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Afdichtingkiten • Lijmen

- EMICODE® EC 1 Plus - zeer emissiearm
- Conformiteit conform DGNB en LEED® zie gegevensblad voor houdbaarheid

Bijzondere instructies:

EMICODE® is een geregistreerd handelsmerk van GEV e. V. (Dusseldorf, Duitsland)
 Vóór aanvang van de werkzaamheden moet de verwerker zeker stellen dat de materialen die in direct contact met dit product komen ermee en ook met elkaar compatibel zijn en elkaar niet beschadigen of veranderen (b.v. verkleuren). Van materialen die later in de nadere omgeving van dit product verwerkt worden moet de verwerker vóóraf zeker stellen dat hun inhoudsstoffen resp. uitwasemingen geen vermindering van de eigenschappen of verandering (b.v. verkleuring) van het product tot gevolg kunnen hebben. In geval van twijfel moet de gebruiker ruggespraak met de betreffende producent van de materialen houden.
 Contact met bitumenhoudende en weekmaker afgevendende materialen zoals b.v. butyl, EPDM, neopreen, isolatie- en teerlagen vermijden.
 Kleuren, lakken, kunststoffen en andere coatings moeten met de lijm/afdichtingkit compatibel zijn. Ramen en deuren mogen op zijn vroegst na 24 uren samengesteld resp. verpakt worden; anders bestaat de gevaar op verkleuring van de verflaag.
 Tijdens de uitharding worden gelijdelijk geringe hoeveelheden van een oximeverbinding vrijgezet. Tijdens de verwerking en uitharding voor voldoende luchttoevoer zorgen.
 Na volledige uitharding is het product geheel reukloos, fysiologisch ongevaarlijk en indifferant.
 De verhardingstijd verlengt met de toenemende sterkte van de laag silicone. 1-componentige silicone is niet geschikt voor vlakke verlijmingen, tenzij de speciale constructieve voorwaarden daarvoor aanwezig zijn. Indien men de silicone in lagen dikker dan 15 mm dik opdragen wil, dient men van tevoren contact met onze technische afdeling op te nemen.
 Bij het gebruik van afwerkzeep moet gemorst water onmiddellijk na het afkitten verwijderd worden. Reiniging op een ater tijdstip, kan blijvende slierten achterlaten.
 Sterke belasting door tabaksrook of vergelijkbare milieuinvloeden kann een verkleuring van de afdichtingkit tot gevolg hebben.
 Voor het afdichten van stootvoegen tussen isolatieglas met UV- bestendige randverbinding van siliconenrubber (b.v. bij schuinstaande beglazingen, gevels van glas, enz.) adviseren wij OTTOSEAL® S 7.
 Bij de sanering van door schimmel bevallen voegen moet de aanwezige elastische afdichtingkit volledig verwijderd worden. Voor het opnieuw vervoegen moeten de betrokken voegen met OTTO Anti Schimmelspray behandeld worden om eventueel overgebleven schimmelsporen te verwijderen. Gebeurt dit niet, dan kan ondanks de schimmelwerende instelling van de afdichtingkit snel weer schimmel op de voeg groeien.

Technische gegevens:

| | |
|---|--------------------|
| Huidvormingstijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten] | ~ 10 |
| Uitharding in 24 uren bij 23 °C/50 % rlv [mm] | ~ 2-3 |
| Verwerkingstemperatuur van/tot [°C] | + 5 / + 35 |
| Viscositeit bij 23 °C | pasteus, standvast |
| Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1, gekleurd [g/cm³] | ~ 1,2 |
| Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1, transparant [g/cm³] | ~ 1,0 |
| Shore-A-hardheid volgens ISO 868, gekleurd | ~ 25 |
| Shore-A-hardheid volgens ISO 868, transparant | ~ 20 |
| Practische bewegingsopname [%] | 25 (1) |
| Klasse volgens ISO 11600 | 25LM |
| Rekspanningswaarde bij 100 % volgens ISO 37, S3A [N/mm²] | ~ 0,4 |
| Scheurrek volgens ISO 37, S3A [%] | ~ 550 |
| Treksterkte volgens ISO 37, S3A [N/mm²] | ~ 1,5 |
| Temperatuurbestendigheid van/tot [°C] | - 40 / + 180 |
| Extrusie ratio volgens ISO 8394-1 [g/min.] | 50 - 150 |
| Volumeverlies volgens ISO 10563 [%] | < 10 |
| Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor hobbocks/vaten [maanden] | 12 |
| Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor kokers/folie-zakken [maanden] | 12 |

1) Let op normen en keuringen

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

Voorbehandeling:

De hechtvlakken moeten gereinigd worden en alle verontreinigingen, zoals oplosmiddelen,

conserveermiddelen, vetten, oliën, stof, water, resten van lijmen en afdichtingkiten en van andere stoffen die een negatief effect op de hechting kunnen hebben, moeten verwijderd worden. Reiniging van niet-poreuze ondergronden: Reiniging met OTTO Cleaner T (afluchttijd ca. 1 minuut) en een schone en pluïsvrije doek. Reiniging van poreuze ondergronden: oppervlakken mechanisch van losse deeltjes ontdoen, b.v. met een staalborstel of een slijpschijf. De hechtvlakken moeten schoon, vetvrij, droog en draagkrachtig zijn.

Primertabel:

De primers 1215, 1217 en 1218 zijn sinds 01.11.05 onderhevig aan de informatie- en registratieplicht volgens Duitse informatie- en kenmerkingsplicht conform de verordening op het verbod van chemicaliën (o.a. verbod op zelfbediening). Raadpleeg de relevante technische specificatiebladen (<http://www.otto-chemie.de/nl/specificatiebladen>).

De eisen aan elastische afdichtingen en verlijmingen zijn afhankelijk van de heersende invloeden van buitenaf. Extreme temperatuurschommelingen, rek- en trekkrachten, herhaaldelijk contact met water en dergelijke stellen hoge eisen aan een hechting. In zulke gevallen is de toepassing van de door ons aanbevolen primer (b.v. +/OTTO Primer 1216) raadzaam om een zo belastbaar mogelijke verbinding te verkrijgen.

| | |
|---|---------------------|
| Acrylglas/PMMA (plexiglas etc.) | - |
| Acrylsanitair (b.v. badkuipen) | + / 1101 |
| Aluminium blank | + |
| Aluminium geëloxeerd | + |
| Aluminium met poedercoating | 1101 / T |
| Aluminium met poedercoating (teflonhoudend) | T |
| Beton | + / 1105 / 1215 |
| Beton elementen | - |
| Lood | + / 1216 |
| Chroom | 1216 |
| Edelstaal | + / 1216 |
| Ijzer | 1216 |
| Epoxyharscoating | T |
| Vezelcement | 1105 / 1215 |
| Glas | + / 1226 |
| Hout gelakt (oplosmiddelhoudend) | + / T (1) |
| Hout gelakt (waterige systemen) | + / T (1) |
| Hout gebeitst (oplosmiddelhoudend) | + / T (1) |
| Hout gebeitst (waterige systemen) | + / T (1) |
| Hout, onbehandeld | 1215 / 1226 (2) |
| Keramik, geglaazuurd | + |
| Keramik, ongeglaazuurd | + |
| Klinker | 1215 |
| Kunststeen | - |
| Kunststofprofielen, b.v. Vinnolit | + / 1217 / 1227 (3) |
| Koper | + (4) |
| Melamineharsplaten (b.v. Resopal®) | 1225 |
| Messing | + (4) |
| Natuursteen / marmer | - |
| Polyester | + |
| Polypropyleen (PP) | - |
| Gasbeton | 1105 / 1215 |
| Pleister | + / 1105 / 1225 |
| PVC-hard | + / 1217 / 1227 |
| PVC-zacht -folies | 1217 / 1227 |
| Blik | 1216 |
| Zink, verzinkt ijzer | + |

- 1) Vanwege de vele coatsystemen voor houten vensters, kan men geen algemene uitspraken doen over de hechting en bestendigheid. Daarom zijn er vooraf individuele testen nodig.
- 2) Bij sterke waterbelasting graag ruggespraak met onze technische afdeling.
- 3) OTTOSEAL® S 110, transparant voorbehandelen met OTTO Primer 1217, kunststof met foliecoating altijd met OTTO Primer 1217 voorbehandelen.
- 4) De reactie van neutrale siliconen met non-ferro metalen zoals koper, messing etc. is mogelijk. Tijdens de uitharding is ongehinderde luchttoevoer noodzakelijk.

+ = hecht goed zonder primer
 - = niet geschikt
 T = Test/proef vooraf aanbevolen

Toepassingsinstructies:

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóór de testen en in de praktijk te toetsen.

Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen. Wij raden aan om onze producten in ongeopende originele verpakking droog (< 60 % rlv) bij een temperatuur tussen +15 °C en +25 °C op te slaan. Worden de producten over een langere periode (meerdere weken) bij hogere temperaturen/luchtvochtigheid opgeslaan en/of getransporteerd, kan een vermindering van de houdbaarheid resp. een verandering van de materiaaleigenschappen niet uitgesloten worden.

Levorm:

| | 310 ml koper | 400 ml alu foliezak | 580 ml alu foliezak | 20 liter kunststof hobbock met PE-inliner |
|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------|---|
| RAL 6005 | S110-04-C6005 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| RAL 6009 | S110-04-C6009 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| RAL 9001 | S110-04-C9001 | S110-07-C9001 | op aanvraag | op aanvraag |
| RAL 9016 | S110-04-C9016 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| antraciet | S110-04-C155 | S110-07-C155 | S110-08-C155 | op aanvraag |
| betongrijs | S110-04-C56 | op aanvraag | S110-08-C56 | op aanvraag |
| beuk | S110-04-C76 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| brons | S110-04-C13 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| bruin | S110-04-C05 | S110-07-C05 | S110-08-C05 | op aanvraag |
| chocobruin | S110-04-C39 | op aanvraag | S110-08-C39 | op aanvraag |
| den | S110-04-C88 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| donkerbruin | S110-04-C49 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| donkergrijs | S110-04-C03 | op aanvraag | S110-08-C03 | op aanvraag |
| eik | S110-04-C57 | op aanvraag | S110-08-C57 | op aanvraag |
| eik donker | S110-04-C83 | op aanvraag | S110-08-C83 | op aanvraag |
| eik helder | S110-04-C64 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| helderbruin | S110-04-C06 | op aanvraag | S110-08-C06 | op aanvraag |
| heldergrijs | S110-04-C20 | S110-07-C20 | S110-08-C20 | op aanvraag |
| jasmijn | S110-04-C1216 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| kastanje | S110-04-C742 | op aanvraag | S110-08-C742 | op aanvraag |
| mahonie | S110-04-C29 | op aanvraag | S110-08-C29 | op aanvraag |
| manhattan | S110-04-C43 | S110-07-C43 | S110-08-C43 | op aanvraag |
| mat bruin | S110-04-C1416 | op aanvraag | S110-08-C1416 | op aanvraag |
| okerbruin | S110-04-C31 | op aanvraag | S110-08-C31 | op aanvraag |
| pergamon | S110-04-C84 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| sanitairgrijs | S110-04-C18 | S110-07-C18 | S110-08-C18 | op aanvraag |
| sneeuw wit | S110-04-C116 | S110-07-C116 | op aanvraag | op aanvraag |
| transparant | S110-04-C00 | S110-07-C00 | S110-08-C00 | S110-23-C00 |
| transparantgrijs | S110-04-C284 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| wit | S110-04-C01 | S110-07-C01 | S110-08-C01 | S110-23-C01 |
| zandbeige | S110-04-C12 | op aanvraag | op aanvraag | op aanvraag |
| zijdegrijs | S110-04-C77 | S110-07-C77 | S110-08-C77 | op aanvraag |
| zilvergrijs | S110-04-C94 | S110-07-C94 | op aanvraag | op aanvraag |
| zwart | S110-04-C04 | S110-07-C04 | S110-08-C04 | S110-23-C04 |
| Verpakkingseenheid | 20 | 20 | 20 | 1 |
| Eenheden per pallet | 1200 | 900 | 600 | 16 |

Veiligheidsinstructie:

Let op veiligheidsblad.

Afvalverwijdering:

Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

Aansprakelijkheid:

Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze



vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast. Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Afdichtingkiten • Lijmen