



# OTTOSEAL®

## P 305



### Technisch specificatieblad

## 1K afdichtingskit op basis van polyurethaan

Voor binnen en buiten

### Eigenschappen:

- **Siliconenvrij**
- **Aanschilderbaar volgens DIN 52452**  
Geen wisselwerking met bestaande en aangrenzende bekledingen
- **Overstrijkbaar / Lakbaar - neem de toepassingsaanwijzing in het technische gegevensblad in acht**  
Optische aanpassingen en beschermende bekleding mogelijk
- **Goede weers- en verouderingsbestendigheid**  
Voor langdurige toepassingen binnen en buiten
- **Hardt uit zonder blaasvorming**  
Geschikt voor optisch veeleisende voegen

### Toepassingsgebieden:

- Voegen in buitenmuren conform DIN 18540-F
- Bewegings- en aansluitvoegen in beton- en prefab schuimbeton elementen
- Afdichten van gevels, metaalbouwconstructies, raam- en deuraansluitingen, balustrades rond platte daken

### Normen en keuringen:

- Getest conform EN 15651 - deel 1: F EXT-INT CC 25 LM
- Gekeurd en extern bewaakt conform DIN 18540-F (Süddeutsches Kunststoff-Zentrum, Würzburg)
- Geschikt voor toepassingen conform IVD-Merkblatt nr. 7+9+12+20+22+24+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+
- EMICODE® EC 1 Plus - zeer emissiearm
- Gecontroleerd brandgedrag conform EN 13501: klasse E
- Zie het gegevensblad inzake duurzaamheid voor de classificatie overeenkomstig de certificeringssystemen voor gebouwen

### Bijzondere instructies:

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.

Tijdens de verwerking en uitharding voor voldoende luchttoevoer zorgen.

Contact met bitumenhoudende en weekmaker afgevendende materialen zoals b.v. butyl, EPDM, neopreen, isolatie- en teerlagen vermijden.

De kleuren kunnen door milieu-invloeden negatief beïnvloed worden (hoge temperatuur, chemicaliën, dampen, UV-straling). Dit heeft geen invloed op de producteigenschappen.  
 Niet geschikt voor het afdichten van dubbele ramen, vloervoegen, sanitair- en continu natte omgevingen en bij belasting door chemicaliën en voor alle niet door ons geadviseerde toepassingen.  
 Voor de elastische afdichting van marmer en natuursteen adviseren wij OTTOSEAL® S 70.  
 EMICODE® is een geregistreerd handelsmerk van GEV e. V. (Dusseldorf, Duitsland)

**Technische gegevens:**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Huidvormingstijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten]                           | ~ 80               |
| Uitharding in 24 uren bij 23 °C/50 % rlv [mm]                           | ~ 3                |
| Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]                                     | + 5 / + 40         |
| Viscositeit bij 23 °C   | pasteus, standvast |
| Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm³]                 | ~ 1,3              |
| Shore-A-hardheid volgens ISO 868  | ~ 20               |
| Practische bewegingsopname [%]  | 25                 |
| Klasse volgens ISO 11600  | 25LM               |
| Rekspanningswaarde bij 100 % volgens ISO 37, Type 3 [N/mm²]             | ~ 0,3              |
| Scheurrek volgens ISO 37, type 3 [%]                                    | ~ 800              |
| Terugstelvermogen volgens ISO 7389 [%]                                  | > 75               |
| Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]                                   | - 40 / + 70        |
| Extrusie ratio volgens ISO 8394-1 [g/min.]                              | ~ 300 - 370        |
| Volumeverlies volgens ISO 10563 [%]                                     | < 10               |
| Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor kokers/folie-zakken [maanden] | 12 (1)             |

1) vanaf productiedatum

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 schoon, vetvrij, droog en draagkrachtig zijn.  
 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 pluivrije doek. Reiniging van poreuze ondergronden: oppervlakken mechanisch van losse deeltjes ontdoen, b.v. met een staalborstel of een slijpschijf.

**Primertabel:**

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                              | -        |
| Acrylsanitair (b.v. badkuipen)              | -        |
| Aluminium blank                             | 1225     |
| Aluminium geëloxeerd                        | 1225     |
| Aluminium met poedercoating                 | T / 1226 |
| Aluminium met poedercoating (teflonhoudend) | T        |
| Beton                                       | 1225     |
| Beton elementen                             | -        |
| Lood  | T        |
| Edelstaal                                   | 1225     |
| Ijzer                                       | 1225     |
| Epoxyharscoating                            | 1226     |
| Epoxyharsspecie                             | T / 1226 |
| Vezelcement                                 | 1225     |
| Gips  | T        |
| Glas  | -        |
| Hout gelakt (oplosmiddelhoudend)            | 1226     |
| Hout gelakt (waterige systemen)             | 1226     |
| Hout gebeitst (oplosmiddelhoudend)          | 1226     |



|   |          |
|---|----------|
| Hout gebeitst (waterige systemen)           | 1226     |
| Hout, onbehandeld                           | + / 1225 |
| Keramik, geglazuurd                         | 1226     |
| Keramik, ongeglazuurd                       | 1225     |
| Klinker                                     | 1225     |
| Kunststofprofielen (hard-PVC b.v. Vinnolit) | 1227     |
| Koper                                       | 1225     |
| Melamineharsplaten                          | T        |
| Messing                                     | T        |
| Natuursteen / marmer                        | -        |
| Polyester                                   | 1226     |
| Polypropyleen (PP)                          | -        |
| Gasbeton                                    | 1225     |
| Pleister                                    | 1225     |
| PVC-hard                                    | 1227     |
| PVC-zacht -folies                           | T        |
| Blik  | 1225     |
| Baksteenmetselwerk                          | 1225     |
| Zink, verzinkt ijzer                        | 1225     |

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

**Toepassingsinstructies:**

Ons product kan overgeschilderd/overgelakt worden. De verdraagzaamheid tussen de coating en ons product moet voor de toepassing worden getest door de gebruiker – evt. onder productie-omstandigheden. Onze OTTO-toepassingstechniek ondersteunt u graag. Als na een succesvolle verdraagzaamheidstest ons product in uitzonderingsgevallen geheel overgeschilderd wordt, dan moet ook deze coating de elastische beweging van de afdichtstof kunnen volgen. Anders kunnen er scheuren in de laag ontstaan of kan de optiek worden beïnvloed.

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 vóóraf te 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:**

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
|                            | 600 ml alu foliezak |
| betongrijs                 | P305-19-C56         |
| lichtgrijs                 | P305-19-C38         |
| middelgrijs                | P305-19-C78         |
| mortelgrijs                | P305-19-C102        |
| wit                        | P305-19-C01         |
| zwart                      | P305-19-C04         |
| <b>Verpakkingseenheid</b>  | <b>20</b>           |
| <b>Eenheden per pallet</b> | <b>880</b>          |

Geen speciale verfsorten mogelijk.

**Veiligheidsinstructie:**

Let op veiligheidsblad.  
 Na volledige uitharding is het product geheel reukloos.

**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>

