

**OTTOSEAL®****M 380**

Technisch specificatieblad

Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-componentige afdichtingkit op basis van hybride-polymeer STPU</li> <li>- Goede weers- en verouderingsbestendigheid</li> <li>- Niet corrosief</li> <li>- Bevat geen siliconen</li> <li>- Bevat geen isocyanaten</li> <li>- Geurarm</li> <li>- Schimmelwerend ingesteld</li> </ul>																		
Toepassingsgebieden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afdichten van klimaatregel- en ventilatie-installaties</li> <li>- Afdichten van metalen zoals b.v. aluminium, geloxeerd aluminium, messing, koper edelstaal etc.</li> </ul>																		
Normen en keuringen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Is geschikt voor de toepassing in lucht- en temperatuurregel installaties conform VDI 6022, blad 1 gekeurd conform DIN EN ISO 846 (Institut für Hygiene, Berlijn)</li> <li>- Geschikt voor toepassingen conform IVD-Merkblatt nr. 12+31+35 (IVD = Duitse industriebond afdichtingkitten)</li> <li>- Franse VOC-emissie klasse A+</li> <li>- Gecertificeerd naar GOS</li> </ul>																		
Bijzondere instructies:	<p>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.</p> <p>De kleuren kunnen door milieu-invloeden negatief beïnvloed worden (hoge temperatuur, chemicaliën, dampen, UV-straling). Dit heeft geen invloed op de producteigenschappen.</p> <p>Voor voegen aan marmer en natuursteen adviseren wij OTTOSEAL® S 70.</p> <p>Bij UV-belaste verlijmingen/afdichtingen van glas adviseren wij onze hoogwaardige siliconen lijmen/afdichtingkitten OTTOSEAL® S 110 / S 120 (voor het afdichten van dubbelglas), OTTOSEAL® S 10 (o.a. voor verlijmingen), OTTOSEAL® S 7 (voor weather sealing) of OTTOSEAL® S 81 (voor gelijmde ramen).</p> <p>Niet geschikt voor het verlijmen/afdichten van koper dat aan UV-straling en temperatuurveranderingen blootstaat.</p>																		
Technische gegevens:	<table> <tr> <td>Huidvormingstijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten]</td> <td>~ 30</td> </tr> <tr> <td>Uitharding in 24 uren bij 23 °C/50 % rlv [mm]</td> <td>~ 3</td> </tr> <tr> <td>Uitharding in 7 dagen bij 23 °C/50 % rlv [mm]</td> <td>~ 7</td> </tr> <tr> <td>Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]</td> <td>+ 5 / + 40</td> </tr> <tr> <td>Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm³]</td> <td>~ 1,4</td> </tr> <tr> <td>Shore-A-hardheid volgens ISO 868</td> <td>~ 28</td> </tr> <tr> <td>Rekspanningswaarde bij 100 % volgens ISO 37, S3A [N/mm²]</td> <td>~ 0,4</td> </tr> <tr> <td>Scheurrek volgens ISO 37, S3A [%]</td> <td>~ 700</td> </tr> <tr> <td>Treksterkte volgens ISO 37, S3A [N/mm²]</td> <td>~ 1,6</td> </tr> </table>	Huidvormingstijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten]	~ 30	Uitharding in 24 uren bij 23 °C/50 % rlv [mm]	~ 3	Uitharding in 7 dagen bij 23 °C/50 % rlv [mm]	~ 7	Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+ 5 / + 40	Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,4	Shore-A-hardheid volgens ISO 868	~ 28	Rekspanningswaarde bij 100 % volgens ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,4	Scheurrek volgens ISO 37, S3A [%]	~ 700	Treksterkte volgens ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 1,6
Huidvormingstijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten]	~ 30																		
Uitharding in 24 uren bij 23 °C/50 % rlv [mm]	~ 3																		
Uitharding in 7 dagen bij 23 °C/50 % rlv [mm]	~ 7																		
Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+ 5 / + 40																		
Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,4																		
Shore-A-hardheid volgens ISO 868	~ 28																		
Rekspanningswaarde bij 100 % volgens ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,4																		
Scheurrek volgens ISO 37, S3A [%]	~ 700																		
Treksterkte volgens ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 1,6																		

Temperatuurbestendigheid van/tot [°C] - 40 / + 90

Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor kokers/folie-zakken [maanden] 9

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, stof- en vetvrij en draagkrachtig zijn.

De hechtvlakken moeten gereinigd worden en alle verontreinigingen, zoals oplosmiddelen, conserveermiddelen, vetten, oliën, stof, water, resten van lijmen en afdichtingkitten 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.

Aluminium blank	+
Aluminium geëloxeerd	+
Edelstaal	+ / 1216
Koper	+ (1)

1) Niet geschikt voor het afdichten van afdekplaten van koper.

+ = 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 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:

	580 ml alu foliezak
RAL 7004	M380-08-C7004
<b>Verpakkingseenheid</b>	<b>20</b>
<b>Eenheden per pallet</b>	<b>600</b>

#### 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)



**Afdichtingkitten • Lijmen**