

**OTTOSEAL®****S 27****Technisch specificatieblad**

Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acetaat-vernettende 1-component siliconen afdichtingkit</li> <li>- Getest voor toepassingen in contact met levensmiddelen en drinkwater</li> <li>- Goede chemische bestendigheid, b.v. tegen verdunde zuren en logen</li> <li>- Hoge kerf- en scheurvastheid</li> <li>- Zeer goede weers-, verouderings- en UV-bestendigheid</li> </ul>								
Toepassingsgebieden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afdichtingen in de levensmiddelenbranche, b.v. melkfabrieken, slachthuizen, dranken- en levensmiddelenfabrieken, grootkeukens, etc.</li> <li>- Afdichten in de drinkwateromgeving tussen keramische afdekragen</li> </ul>								
Normen en keuringen:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Veiligheidsverklaring – getest vppr het gebruik met kort / resp. kortdurend contact met levensmiddelen (ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg)</li> <li>- Positief getest op compatibiliteit in het contact met levensmiddelen (Chemisches Laboratorium Dr. Stegmann, Georgsmarienhütte, Duitsland)</li> <li>- Getest en goedgekeurd conform de KTW-richtlijnen van de federale dienst voor milieu m.b.t. het koudwaterbereik (elastische vervoegingen tussen keramische dekragen)</li> <li>- Getest en goedgekeurd conform de eisen van het DVGW-werkblad W 270 (elastische vervoegingen tussen keramische dekragen)</li> <li>- Geschikt voor toepassingen conform IVD-Merkblatt nr. 21+31+35 (IVD = Duitse industriebond afdichtingkiten)</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>Tijdens de uitharding worden gelijdelijk geringe hoeveelheden azijnzuur vrijgezet.</p> <p>Tijdens de verwerking en uitharding voor voldoende luchttoevoer zorgen.</p> <p>Na volledige uitharding is het product geheel reukloos, fysiologisch ongevaarlijk en indifferent.</p> <p>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.</p> <p>Contact met bitumenhoudende en weekmaker afgevendende materialen zoals b.v. butyl, EPDM, neopreen, isolatie- en teerlagen vermijden.</p>								
Technische gegevens:	<table border="0"> <tr> <td>Huidvormingstijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten]</td> <td>~ 10</td> </tr> <tr> <td>Uitharding in 24 uren bij 23 °C/50 % rlv [mm]</td> <td>~ 2 - 3</td> </tr> <tr> <td>Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]</td> <td>+ 5 / + 35</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit bij 23 °C</td> <td>pasteus, standvast</td> </tr> </table>	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
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 [g/cm³]	~ 1,0
Shore-A-hardheid volgens ISO 868	~ 25
Practische bewegingsopname [%]	25
Rekspanningswaarde bij 100 % volgens ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 0,50
Scheurrek volgens ISO 37, S3A [%]	~ 575
Treksterkte volgens ISO 37, S3A [N/mm²]	~ 1,4
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 40 / + 180
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12

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.

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>).

Aluminium blank	1216
Aluminium geëloxeerd	1216
Beton	1105
Beton (in constant natte omgeving resp. onder water)	- (1)
Edelstaal	1216
Edelstaal (in constant natte omgeving resp. onder water)	T
Glas	+
Keramik, geglaazuurd	+
Keramik, geglaazuurd (in constant natte omgeving resp. onder water)	1216
Keramik, ongeglazuurd	1215
Keramik, ongeglazuurd (in constant natte omgeving resp. onder water)	1218
Koper	-
Messing	-
Natuursteen / marmer	-
Zink, verzinkt ijzer	-

1) Let op de informatie in de toepassingsinstructies

+ = hecht goed zonder primer

- = niet geschikt

T = Test/proef vooraf aanbevolen

#### Toepassingsinstructies:

Het acetaat silicone OTTOSEAL® S 27 is niet geschikt voor absorberende, minerale ondergronden (bv. beton) in constant natte omgevingen en onder water.

Vocht in de ondergrond kan bij minerale ondergronden het ontstaan van zoutkristallen veroorzaken, waardoor de siliconen afdichtingkit minder goed hecht.

Primer niet buiten de voegenflanken smeren, zo nodig afplakken. Non-ferro metalen en niet tegen corrosie beschermd blik kunnen door het tijdens de uitharding ontstane azijnzuur geoxideerd worden.

Reservoirs mogen pas na volledige vuitharding van de silicone afdichtingkit (al naar gelang de voegdiepte ten minste 4 dagen) met water gevuld worden.

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:

	310 ml koker
RAL 7004	S27-04-C7004
grijs	S27-04-C02
transparant	S27-04-C00
wit	S27-04-C01
<b>Verpakkingseenheid</b>	<b>20</b>
<b>Eenheden per pallet</b>	<b>1200</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>