

OTTOSEAL®**S 51****Technisch specificatieblad**

- Eigenschappen:**
- 1-componentige siliconen afdichtingkit op basis van een amineoxim systeem
 - Zeer goede weers-, verouderings- en UV-bestendigheid
 - Wat de kleuren betreft aan vloerbedekkingen van PVC, rubber en linoleum aangepast
 - Moeilijk ontvlambaar
- Toepassingsgebieden:**
- Aansluitvoegen bij rubbervloeren
 - Aansluitvoegen bij linoleumvloeren
 - Aansluitvoegen bij PVC-vloeren
 - Spanningsnivellerende afdichting van gelijke en verschillende werkstoffen zoals. B.v. glas, edelstaal, aluminium en sommige kunststoffen
- Normen en keuringen:**
- Getest conform EN 15651 - deel 1: F EXT-INT CC 25 LM
 - Getest conform EN 15651 - deel 4: PW EXT-INT CC 25 LM
 - Getest conform DIN 4102-B1 - moeilijk ontvlambaar tussen massief minerale bouwmaterialen (Afdeling Houttechnologie TU München)
 - Getest na DIN EN ISO 4589-2:1999 kunststoffe - bepaling van het brandgedrag door de zuurstofindex (Bodycote Warringtonfire)
 - Getest voor toepassingen in cleanrooms door het Hygiene-Instituut Gelsenkirchen
 - LEED® conform IEQ-Credits 4.1 lijmen en afdichtingkiten
 - Geschikt voor DGNB
 - Geschikt voor toepassingen conform IVD-Merkblatt nr. 11+31+35 (IVD = Duitse industriebond afdichtingkiten)
 - Franse VOC-emissie klasse A+
 - Gecertificeerd naar GOS
- 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.
- Bij de uitharding worden geleidelijk geringe hoeveelheden van een amine-/oxim-verbinding vrijgezet. Tijdens de verwerking en uitharding voor voldoende luchttoevoer zorgen.
- Na volledige uitharding is het product geheel reukloos, fysiologisch ongevaarlijk en indifferent.
- 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 de vervoeging aan linoleum vloeren alleen het afmesgereedschap met een beetje afwerkzeep bevochtigen of droog afmessen. Overtollige afwerkzeep vóór het aandrogen van de vloerbedekking verwijderen om vlekkenvorming te voorkomen.
- Contact met bitumenhoudende en weekmaker afgevendende materialen zoals b.v. butyl, EPDM, neopreen, isolatie- en teerlagen vermijden.

Technische gegevens:	Huidvormingstijd bij 23 °C/50 % rlv [minuten]	~ 6
	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/cm ³]	~ 1,3
	Shore-A-hardheid volgens ISO 868	~ 27
	Practische bewegingsopname [%]	25
	Rekspanningswaarde bij 100 % volgens ISO 37, S3A [N/mm ²]	~ 0,5
	Scheurrek volgens ISO 37, S3A [%]	~ 550
	Treksterkte volgens ISO 37, S3A [N/mm ²]	~ 1,2
	Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 40 / + 150
	Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor kokers/folie-zakken [maanden]	18

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 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.

Aluminium blank	+
Aluminium geëloxeerd	+
Aluminium met poedercoating	1101 / T
Beton	1105 / 1215
Edelstaal	1216
Glas	+
Rubbervloeren	+
Keramik, geglaazuurd	+
Keramik, ongeglazuurd	+
Linoleum	+
Natuursteen / marmer	-
Pleister	1105 / 1215

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

Toepassingsinstructies: Aminevernettende afdichtingsstoffen kunnen het vergelven van bepaalde alkydeharlakken en verschillende kunststoffen enz. tot gevolg hebben, daarom is het altijd aan te raden om vooraf een prof te zetten. 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:

	310 ml koker
agaatgrijs	S51-04-C62
antraciet	S51-04-C67
aqua	S51-04-C1042
bahamabeige	S51-04-C10
briljant blauw	S51-04-C958
bruinrood	S51-04-C1063
caraiïsch groen	S51-04-C1009
cocktail	S51-04-C1113
crèmebeige	S51-04-C1043
currygeel	S51-04-C1130
den	S51-04-C5128
diepzee blauw	S51-04-C983
distelgrijs	S51-04-C81
doussie, perenhout	S51-04-C85
duifblauw	S51-04-C964
eik helder	S51-04-C64
eik rustikal	S51-04-C98
flashgrijs	S51-04-C787
groen-blauw	S51-04-C980
kerselaar	S51-04-C17
leem	S51-04-C1053
meloen	S51-04-C1044
orangina	S51-04-C1129
oxyderood	S51-04-C1131
pastellblauw	S51-04-C982
pastellgeel	S51-04-C1056
pastellgroen	S51-04-C1008
patinagroen	S51-04-C1112
petrol	S51-04-C1039
saffraangeel	S51-04-C1049
sahara	S51-04-C103
steengrijs	S51-04-C79
titaangrijs	S51-04-C1172
tomaat	S51-04-C1066
transparant	S51-04-C00
vaalbruin	S51-04-C1062
viooltjesblauw	S51-04-C1116
wit	S51-04-C01
zandsteengrijs	S51-04-C979
zwart	S51-04-C04
Verpakkingseenheid	20
Eenheden per pallet	1200

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