

# OTTOCOLL®

## P 520 SP 5477

### Technisch specificatieblad

#### Eigenschappen:

- 2-componenten lijm op basis van polyurethaan
- Standvast
- Zeer goede hechting zonder primer op talrijke ondergronden - ook bij waterbelasting
- Veilig gebruik door middel van dubbele koker
- Snelle uitharding ook in dikke lagen
- Alléén voor de professionele gebruiker. Let op veiligheidsblad.

#### Toepassingsgebieden:

- Krachtgesloten lijmen van metalen, zoals b.v. aluminium, edelstaal, verzinkt staal, koper
- Krachtgesloten lijmen van hout en houtmaterialen, zoals b.v. spaanplaten, triplex, etc en bij de traprenovatie
- Lijmen van minerale ondergronden, b.v. beton
- Lijmen van steen, natuursteen en keramiek
- Lijmen van brandwerende bouwplaten, b.v. van gipskarton of gipsvezels

#### Normen en keuringen:

- Voldoet aan de eisen van DIN EN 204-D4 aan weerbestendige verlijmingen van hout en houtmaterialen
- Voldoet aan de eisen van DIN EN 14257 (WATT 91) aan warmtebestendige verlijmingen voor hout en houtmaterialen
- Geschikt voor toepassingen conform IVD-Merkblatt nr. 30+35 (IVD = Duitse industriebond afdichtingkitten)
- Franse VOC-emissie klasse A+

#### 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.

Voor verlijmingen buitenshuis onder invloed van vocht en/of UV-straling adviseren wij het gebruik van onze hybride lijmen zoals OTTOCOLL® M 500 of OTTOCOLL® Allflex, OTTOCOLL® HiTack, OTTOCOLL® M 590 of OTTOCOLL® M 570 met uitzondering van weerbelaste verlijmingen van hout en houtmaterialen met achteraf aangebrachte bescherm laag conform DIN EN 204 D4.

Kleuren, lakken, kunststoffen en andere coatings moeten met de lijm/afdichtingkit compatibel zijn. Speciaal gereedschap voor tandemkokers is verkrijgbaar.

Reiniging van het gereedschap kan met OTTO Cleaner MP gebeuren, zolang de lijm nog niet uitgehard is.

Uitgeharde lijm is alleen nog maar mechanisch te verwijderen.

Bij UV-belasting kan verkleuring niet uitgesloten worden.

Niet geschikt voor het lijmen van glas, polyethyleen (PE), polypropyleen (PP), polyamide (PA), polytetrafluorethyleen, bitumineuze, wasachtige of oliehoudende ondergronden o.d.

#### Technische gegevens:

Pottijd bij 100 g, 23 °C/50 % rlv [minuten]	~ 7
Verwerkingstijd (100g, 23 °C/50 % rlv) [minuten]	~ 5

Mengverhouding naar volumen (basismassa A : verhardingsmiddel B)	1: 1
Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+ 5 / + 35
Soortelijk gewicht componente A bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,47
Soortelijk gewicht componente B bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm³]	~ 1,43
Viscositeit bij 23 °C	pasteus, standvast
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 30 / + 80 (1)
Bereiken van de functioneelheid van ontwikkel-lijmen bij 23 °C/50 % rel luchtvochtigheid na [min]	~ 45
Eindstevigheid bij 23 °C/50 % rlv na [dagen]	~ 2 - 3
Persduur bij 23 °C [minuten]	~ 20 - 30
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv voor kokers/folie-zakken [maanden]	12

1) voor korte tijd + 100 °C

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

#### Toepassingsinstructies:

Verwerking 2-componenten lymen en afdichtingkiten uit side-by-side kokers: Eerst de sluitdoppen van beide componenten verwijderen. Kkoker in pistool plaatsen. Zo lang drukken tot bij beide componenten materiaal naar buiten treedt. Materiaal afvegen en statische menger bevestigen. De homogeniteit van het mengsel controleren. Het lijm opbrengen en de delen indien mogelijk onmiddellijk, op zijn laatst binnen de opgegeven verwerkingstijd samenvoegen. 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. Bij de verwerking moet een veiligheidsbril worden gedragen. De maximale werkdruk is 5 bar bij de verwerking met een persluchtpistool.

#### Levorm:

	2x190 ml kunststof tandemkoker
RAL 7004	op aanvraag
crèmewit	SP5477-15-C635
donkerbruin	op aanvraag
olijfgeel	op aanvraag
<b>Verpakkingseenheid</b>	<b>10/doos incl. 10 statische mengers</b>
<b>Eenheden per pallet</b>	<b>600</b>

\*OTTO Statische menger KWM 18K

#### 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>