

Product- varianties

Meer informatie in de vakhandel

Lijmt snel en in vele varianten

Product- variante	Verwer- kingstijd	Viscositeit	Shore D- hardheid
P 520	ca. 45 min	ca. 400.000 mPas	ca. 60
P 520 SP 4897	ca. 40 min	ca. 250.000 mPas	ca. 70
P 520 SP 6319	ca. 15 min	ca. 300.000 mPas	ca. 65
P 520 SP 5477	ca. 5 min	ca. 200.000 mPas	ca. 75
P 520 SP 5747	ca. 3 min	ca. 230.000 mPas	ca. 80
P 520 SP 5276	ca. 1 min	ca. 400.000 mPas	ca. 85

U aangeboden door

Index: 9999891-NL-20.02.2018
© Hermann Otto GmbH 2018

Informatie over de goedkeuringsmarkeringen kunt u vinden op www.otto-chemie.de onder de rubriek Informatie over goedkeuringsmarkeringen. Eisen en testcriteria van de DGNB evenals LEED kunt u vinden op www.dgnb.de resp. www.german-gba.org. Wij wijzen erop dat deze organisaties niet onze afzonderlijke producten beoordelen, maar altijd de duurzaamheid van een compleet bouwproject.

De gegevens in dit document zijn in overeenstemming met de stand van zaken op het moment van de druk, zie index. Bij een nieuwe editie vervalt deze editie. 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. Let hierbij op de gegevens in de desbetreffende technische specificatiebladen! U vindt deze op het Internet onder www.otto-chemie.nl. Vergissingen en drukfouten onder voorbehoud.



Afdichtingkiten • Lijmen

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Duitsland

Tel.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-1260

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.nl



De premium
2-comp.-PU-lijm



Afdichtingkiten • Lijmen

Deze varianten verschillen niet alleen in verwerkingstijd, maar ook in verdere eigenschappen. Let op de technische specificatiebladen.

Nuttige aanvullende informatie

OTTOCOLL® P 520

veilig – snel – in vele varianten

OTTOCOLL® P 520 in de eenvoudig te hanteren tandemkokers met statische menger sluit mengfouten volledig uit en hardt ook in dikke lagen snel uit.

Omdat OTTOCOLL® P 520 in uitgeharde toestand niet bros is, maar duurzaam taai-elastisch blijft, is de verlijming buitengewoon goed bestand tegen schok- en stootbelasting.



Afsluitprofiel/
Spaanplaat



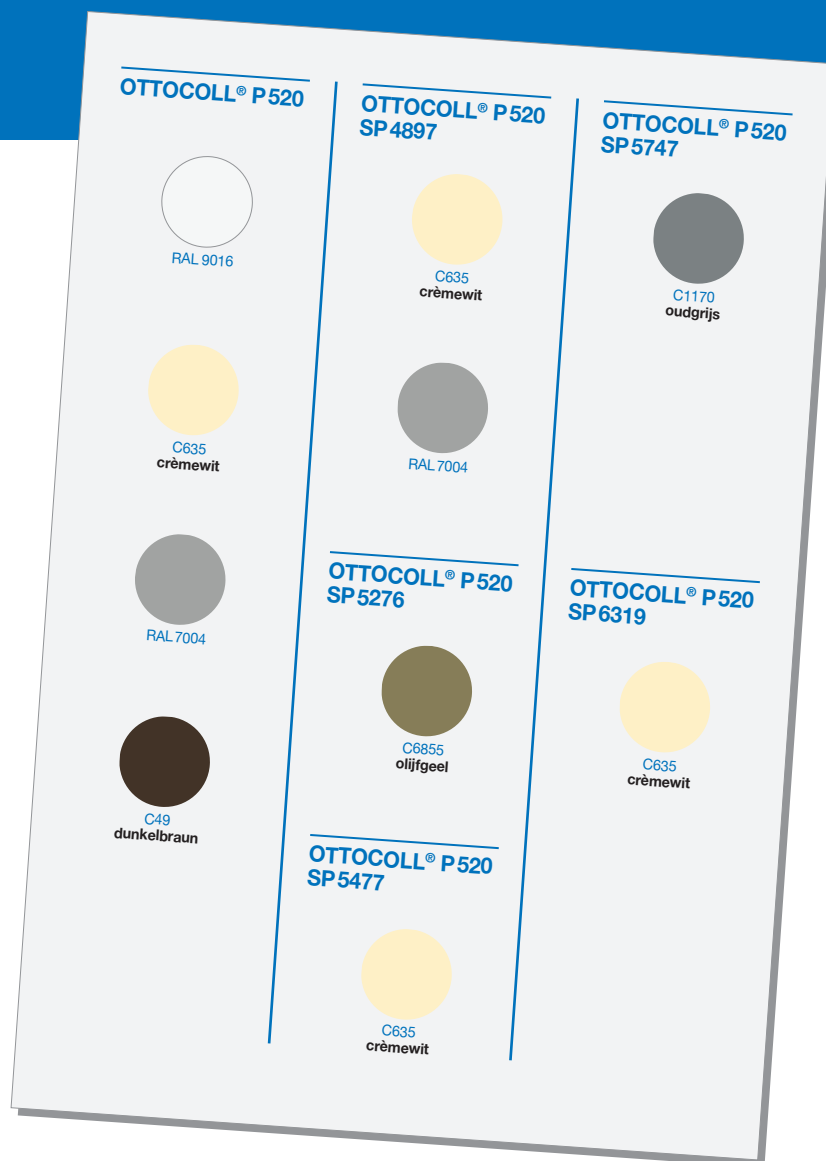
Spaanplaat lijmen



Natuursteen lijmen

Het 2-componenten systeem in de mengverhouding 1:1 laat bovendien een individuele en flexibele instelling van verwerkingstijd, producteigenschap als ook kleurstelling toe.

OTTOCOLL® P 520 is in 6 verschillende varianten uit voorraad leverbaar.



Het belangrijkste in één oogopslag

Eigenschappen:

- 2-componenten lijm op basis van polyurethaan
- Snelle uitharding ook in dikke lagen
- Uitharding zonder volumeverlies
- Uitstekende hechting op metalen
- Extreem hoge trekvastheid na 24 uur - ca. 14.000 N (ift-keuringsrapport)
- Alléén voor de professionele gebruiker. Let op veiligheidsblad.

Toepassingsgebieden:

- Weersbestendig lijmen van hoekverbindingen bij metalen ramen, deuren en gevels alsook ook in serres
- Lijmen algemeen in de metaalbouw
- Ook geschikt voor krachtgesloten lijmen van de meest uiteenlopende materialen zoals hout, metaal, kunststof, steen etc.

Normen en keuringen:

- Trekvastheid getest in het „Institut für Fenstertechnik“, Rosenheim
- Voldoet aan de eisen van DIN EN 204-D4 aan weersbestendige 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 afdichtingkiten)
- LEED® v3 conform IEQ-Credits 4.1 lijmen en afdichtkitten
- Franse VOC-emissie klasse A+