

OTTO Sprayprimer

De contactlijm voor de installatie van de bouwaansluitbanden



Contactlijm voor het voorbehandelen van de dagstukken

Voor binnen en buiten

SPRÜHPR

Eigenschappen

- › Sprayprimer of contactlijm met hoge kleefkracht
- › Snel drogend
- › Universeel inzetbaar

Toepassingsgebieden

- › Voorbehandeling van de dagstukken voor OTTO bouwaansluitbanden
- › Verlijming van EPDM-banen

Technische gegevens

Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 40 / + 110
---------------------------------------	--------------

Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+ 5 / + 40
-------------------------------------	------------

Verbruik [g/m ²]	70 - 80
------------------------------	---------

Open tijd [minuten]	3 - 4
---------------------	-------

VOC-gehalte [g/l]	544
-------------------	-----

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

Voorbehandeling

De opening moet worden ontdaan van vuil en mortelresten

Bijzondere instructies

De te lijmen materialen moeten droog zijn en vrij van stof en vet. Spuit dan de primer op de te lijmen oppervlakken. Een afstand van 30 cm is ideaal. De banen moeten bij voorkeur zonder overlapping worden aangebracht. Druk na 2 - 4 minutende twee oppervlakken stevig tegen elkaar (of gebruik een roller). Bij overlappende toepassing de open tijd van 3 - 4 minuten minstens verdubbelen. Als de ondergrond erg poreus is, controleer dan of er voldoende contact is tussen de twee lijmlagen. Indien nodig, spuit een extra laag op.

Aangrenzende oppervlakken moeten zo nodig tegen ongewenste primerapplicatie beschermd worden.

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 vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.

Levorm

Verpakking	Besteleenheid (BE)	Verpakkingseenheid (VPE)	Bestelcode
500 ml aërosol spuitbus	1 stuk	12 stuks	SPRÜHPR83

Hermann Otto GmbH

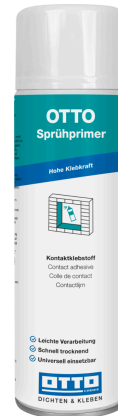
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, DUITSLAND
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.nl

☎ Toepassingstechniek

☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



AFDICHTEN & LIJMEN



Afvalverwijdering

Productresten kunnen als gemengd kunststofafval samen met het bedrijfsafval worden verwijderd. Verpakkingen (karton, folie) zijn waardevolle materialen en dienen daarom naar een recyclingbedrijf te worden gebracht.

Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op www.otto-chemie.de.