

DEFLEX®

Dichtsysteme GmbH

NEU!!!

Immer randvoll!



Inhalt: 310 ml (Füllmenge)

DEFLEX®-

Spezialdichtstoff 310+

Dicht- und Füllstoff für den Einsatz unter Dichtkissen, sowie zur Ein- und Abdichtung von Kunststoffteilen im Fenster- und Fassadenbereich.

Farbe: Schwarz

VE: 12 Kartuschen

alternativ zu:

298465 (Dicht) / 298595 (Dicht+) / 298900 (Flex2)

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Ihr DEFLEX®-Team



DEFLEX®-DICHTSYSTEME GMBH

www.deflex.de

info@deflex.de

Änderungen vorbehalten • Abbildungen nicht in Originalgröße • Stand 01/14 • Nr.77

Technische Informationen:

- Gute Feuchtigkeits-, Witterungs-, und UV-Beständigkeit
- Gute Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +90°C (kurzfristig bis +120°C)
- Gute Haftung auf Glas, vielen Metallen, (Zink, Aluminium, Stahl), Lacken, Grundierungen und Holzwerkstoffen, sowie auf Duro- und Thermoplasten (außer PE, PP, PTFE) u. mineralischen Untergründen

Arbeitsvorbereitung:

DEFLEX[®]-Spezialdichtstoff 310+ kann auf den meisten Materialien ohne Primer verarbeitet werden. Zur Haftungsverbesserung auf saugfähigen Flächen, wie z. B. Holz und Beton empfehlen wir DEFLEX[®]-Multi-Primer. Hierfür sind Voruntersuchungen erforderlich.

Verarbeitung:

DEFLEX[®]-Spezialdichtstoff 310+ mittels Pistole auf den Untergrund auftragen. Die Auftragsdicke ist abhängig von den zu erwartenden maximalen Kräften und Fugenbewegungen. Das Gegenmaterial innerhalb von 10 min. einlegen und andrücken. Es empfiehlt sich, den Verbund bis zur Aushärtung zu fixieren. Die Aushärtung ist abhängig von der Schichtdicke, der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit. DEFLEX[®]-Spezialdichtstoff 310+ kann mit vielen Lacken sofort nach Auftrag (nass in nass) überlackiert werden. Bei Lackauftrag nach der Hautbildung von DEFLEX[®]-Spezialdichtstoff 310+ verschlechtert sich der Aufbau der Lackhaftung in vielen Fällen. Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C

Reinigung:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Basis:	Pop-Mischpolymer, durch Feuchtigkeit härtend		
Farbe:	schwarz		
Dichte:	1,44	g/cm ³	DIN 53 479
Viskosität:	Pastös, spachtelbar, gute Standfestigkeit		
Hautbildungszeit:	25	min	DIN 50 014 NK 23/50-2
Durchhärtung:	3	mm (am 1. Tag)	DIN 50 014
	Dickere Schichten benötigen längere Zeit		
Gewichtsänderung:	1 (14 d)	%	DIN 50 014 NK 23/50-2
Härte Shore A:	42	Probendicke 6 mm nach 4 Wochen	DIN 50 505 NK 23/50-2
Reißdehnung:	500	%	DIN 53 504
Zugfestigkeit:	3,0	N/mm ²	DIN 53 504
Weiterreißwiderstand:	20,0	N/mm	DIN 53 515

Lagerung:

Nicht längere Zeit über +25°C lagern.

Haltbarkeit:

Im verschlossenen Originalgebilde 15 Monate.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem technischen Merkblatt.
Bei Bedarf stellen wir Ihnen auch gerne unser Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.