



TECHNISCHES DATENBLATT

Dichtfolie streichbar

Art.-Nr. 0892 325 100

VE: 1 / 25

Universelle Dichtungsmembran für Fugen zwischen verschiedenen Bauteilen

- Streich- und spritzbar
- Luft- und wasserdicht
- Schnelle Aushärtung
- Silikon-, lösemittel und isocyanatfrei

Inhalt	310 ml
Chemische Basis	Hybrid-Polymer
Farbe	Anthrazit
Dichte/Bedingung	1,28 g/cm³/bei 20°C
Härte nach Shore A	30
Durchhärtungsgeschwindigkeit/Bedingung	2,2 mm/d/23°C und 50%
	relative Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 40 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-40 bis 90 °C
Bruchdehnung min.	360 %
Hautbildezeit min.	10 min
Hautbildezeit Bedingung	bei 23°C und 50% relative
	Luftfeuchtigkeit
Überstreichbar/Überlackierbar	Ja
Anstrichverträglichkeit	Ja
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	12 Monate/bei 5°C bis
	25°C
Nachhaltigkeit	Schadstoffe/Emissionen



Anwendungsgebiet

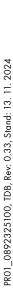
- Zum Überstreichen von Fugen und Leckagen
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen zu Bauelementen

Anwendungsinformationen

Der Untergrund muss staub- und fettfrei sein. Außerdem sollte gewährleistet werden, dass der Untergrund trocken und tragfähig ist. Lose Teile sollten vor dem Aufbringen des Dichtstoffes entfernt werden. Den Untergrund mit IPA Reiniger vorreinigen. Mauerwerk ist mit Haftplus Kunststoff/ Holz/Stein vorzubehandeln. Die Dichtmasse auf die abzudichtende Fuge auftragen und mit einem Flachpinsel verstreichen. Dabei sollte der Dichtstoff mindestens 10mm über beide Seiten hinaus gestrichen werden. Die Schichtdicke sollte ca. 3mm betragen.

Untergründe ohne Voranstrich: Eisen, Aluminium, Kupfer, Messing, GFK, Polycarbonat, Fichte, Eiche

Untergründe mit Haftplus Kunststoff/ Holz/ Stein: PVC hart, ABS; EPS; Beton, Ziegel, PMMA





TECHNISCHES DATENBLATT

Untergründe mit Haftplus Metall: Edelstahl

Leistungsnachweis



Hinweis

- Die Abbindegeschwindigkeit ist von der Verarbeitungstemperatur, der Witterung sowie der Untergrundfeuchte abhängig. Bei kalter und feuchter Witterung wird die Abbindegeschwindigkeit stark verzögert
- Die Dichtfolie darf nicht als Flächenklebstoff verwendet werden
- Der Dichtstoff ist mit wasserbasierenden Farben überstreichbar
- Aufgrund der Vielzahl an Lack- und Lasurrezepturen, speziell bei Alkydharz-Anstrichen und pulverbeschichtetem Aluminium, ist eine Überprüfung durch Eigenversuche erforderlich
- Ein Kontakt mit PE, PP, Silikon, Butyl-Kautschuk, Neopren, EPDM, bitumen- und teerhaltigen Untergründen ist zu vermeiden
- Während der Aushärtephase sollte ein ausreichender Luftaustausch gewährleistet sein
- Mit größerer Schichtstärke verlängert sich die Aushärtungszeit

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.