



MS GAP



DICHTSTOFF FÜR FUGEN MIT NIEDRIGEM ELASTIZITÄTSMODUL

Mehrzweck-Dichtstoff auf MS-Technologie-Basis, ohne Lösungsmittel und Isocyanate. Geeignet für die Abdichtung von Dilatationsfugen auf porösen und nicht-porösen Untergründen. MS GAP kann sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Gebrauchsfertiger feuchtigkeithärtender Einkomponenten-Klebstoff
- 100 % MS Technology
- Witterungsbeständig
- Überstreichbar (nach einem Test mit dem Lakiersystem)
- Optimale Elastizität und Adhäsion auf verschiedenen Substraten
- Ohne Isocyanat
- Lösemittelfrei
- Wasserfrei

BESONDERE EIGENSCHAFTEN:

	<p>1) Symbol EC1 PLUS Mit dem GEV-Siegel als EMICODE EC1 PLUS: sehr emissionsarm eingestuft.</p>
	<p>Emissionsklasse nach französischer Norm.</p>

ANWENDUNGSBEREICH:

- Abdichtung von Beton-Baufugen
- Abdichtung von Fassadenfugen im Innen- und Außenbereich
- Abdichtung von Fugen bei Holz- und Metallkonstruktionen

MS GAP



SPEZIFISCHE DATEN (unter normalen Bedingungen):

Farbe:	Weiß, Grau
Rohdichte (g/cm ³):	1,5
Anwendungstemperatur (°C):	+5 bis +40
Temperaturbeständigkeit (°C):	-40 bis +80
Offene Zeit, Hautbildung (Min.):	30 - 60
Härtungstiefe (mm\24h):	~ 2
Bruchdehnung:	> 500 %
Elastizitätsmodul (N\mm ²):	0,3 - 0,4
Shore-Härte A:	~ 25
Volumenverlust:	> 1 %
Elastizitätserhalt:	> 70 %
Auftrag/Werkzeug:	Applikator (Pistole)
Werkzeugreinigung:	GR7, bei noch frischem Produkt
Entfernen des Produkts:	sauberer Lappen, bei noch frischem Produkt
Lagerung (Monate): Temperatur zwischen +10°C und +25°C	9
Informationen zur Entsorgung	Entsprechend den vor Ort und national gültigen Vorschriften entsorgen
Gebinde	600 ml Aluminiumbeutel - 290 ml Patronen
Einschränkungen für die Anwendung:	Auf trockene und saubere Oberflächen auftragen
GISCODE	RS10

VERBRAUCH

Die Ergiebigkeit des Produkts variiert je nach Größe der abzudichtenden Fuge Einige Richtwerte:

Fugenbreite (mm)	Fugentiefe (mm)	Verbrauch pro Meter (ml)	Verbrauch pro Meter (g)
5	5	25	37.5
10	10	100	150
20	12	240	360

VORBEREITUNG DES SUBSTRATS

Vergewissern Sie sich, dass die Oberfläche, auf der das Dichtmittel aufgebracht werden soll, sauber, trocken, und frei von Fett, Wachs oder losem Material ist. Staub, loser Schmutz und inkompatible Farbrückstände müssen entfernt werden. Bei der Anwendung auf besonders schwierigen Oberflächen (alte Gebäude, stark arbeitende Fugen, besonders der Witterung ausgesetzte Oberflächen) wird empfohlen, das Produkt in einem kleinen Bereich zu testen.

ANWENDUNG

Fügen Sie nötigenfalls ein Fugenband am Grund der Fuge ein. Schneiden Sie die Spitze der Verpackung ab und legen Sie sie in die Extrusionspistole ein. Füllen Sie die abzudichtende Fuge gleichmäßig und achten sie darauf, dass keine Löcher oder Luftpneinschlüsse innerhalb des Produkts entstehen. Glätten Sie dann die Dichtmasse mit einem geeigneten Werkzeug mit Wasser und der entsprechenden Spezialseife. Falls die Fugen klare und gerade Kanten haben sollen, begrenzen Sie den Bereich mit einem geeigneten Klebeband. Entfernen Sie das Klebeband, solange das Dichtmittel noch frisch ist. Offene Verpackungen müssen so bald wie möglich verbraucht werden.

Verwenden Sie immer angemessene persönliche Schutzausrüstung. Konsultieren Sie immer das Datenblatt und die Sicherheitshinweise des Produkts.