



fewabond® MS plus

Elastischer, pastöser und standfester Hybrid-Polymer Dichtkleber für Verklebungen und Abdichtungen im Innen- und Außenbereich. Zur Verklebung von Dichtbändern wie fewatan, fewaflex, fentec und fentyl.

Eigenschaften:

- reagiert mit Luftfeuchtigkeit blasenfrei aus
- bleibt dauerhaft elastisch
- lösemittelfrei
- Silikon- und Isocyanatfrei
- geruchsneutral
- UV-beständig
- alterungs- und witterungsbeständig
- nicht korrosiv
- anstrichverträglich nach DIN 52452
- geeignet für Anwendungen im Lebensmittelbereich
- sehr gute Haftung auf allen bauüblichen Untergründen



Anwendungsgebiete:

Zum verkleben und abdichten von Dichtbahnen und Dichtbändern im Innen- und Außenbereich. Kompatibel mit allen **stoll** Dichtbahnen und Dichtbändern. Auch geeignet als Anschlussfugendichtstoff im Baubereich wie z.B. von Fenster und Türen, Boden, Wand, Dachbereich, Holzbau und Metallbau.

Technische Daten:

Basis	silanterminiertes Polymer
Dichte	ca. 1,50 g/cm³
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur	0°C bis +40°C
Brandverhalten (DIN EN 13501)	Klasse E
Shore-A-Härte (DIN EN ISO 868)	ca. 40
Durchhärtung nach 24 Std.	ca. 2-3 mm
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	< 1,5 %
Modul E 100 % (DIN EN ISO 8339)	> 0,7 MPa
Lagerstabilität (bei ca. 20°C / 50 % Luftfeuchte)	18 Monate (Originalgebinde kühl und trocken lagern)

Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen tragfähig, höchstens baufeucht, öl-, fett- und staubfrei sein. Mörtelreste, Staub, Sand und Rost sind mechanisch zu entfernen. Zum Entfetten nicht saugfähiger Untergründe eignet sich **Reiniger KM**. Haftet auch ohne Primer auf vielen bauüblichen Untegründen. Verträglichkeits- und Haftversuche auch den jeweiligen Untergünden sind empfehlenswert.

Hohe Beständigkeit gegen (Salz-)Wasser, aliphatische Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Ketone, Estern, Alkohole, verdünnte Mineralsäuren und Laugen.

Mit Verarbeitungspistole je nach Verklebungsbreite strang- oder schleifenförmig **fewabond**[®] **MS plus** auftragen. Danach die Raupe(n) mit Spachtel verteilen, um die Aufnahme von Luftfeuchtigkeit durch die Klebemasse zu verbessern. Die Dichtbänder /-folien werden in die frische Klebemasse eingebettet. Folienanschlüsse sollten mit mindestens 100 mm Überlappung kraftschlüssig verklebt werden.

Wichtig: Alle Klebeflächen sorgfältig anrollen / anpressen!



Technisches Datenblatt

		•					
	10	to	rt	\sim	rm	n	٠.
_				u		C I	

600 ml Schlauchbeutel (20 Stück / Karton)

Farben: hellgrau

Sicherheit:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Hinweis:

Alle Angaben in diesem Dokument basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben und Erklärungen in diesem Dokument stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der stoll GmbH. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mangelhaftung. Sie finden unsere AGB unter www.stollgmbh.com.