

Technisches Datenblatt

Die Dauerelastische und selbstklebende Nahtpaste

Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">-1K-Polymer-Dispersions-Klebstoff-Klebstoff und Nahtpaste zum schnellen und sicheren Abdichten von Anschlussfugen-Sehr gute primerlose Haftung auf die am Bau üblichen Untergründen-Lösemittelfrei, daher für innen und außen anwendbar-Für spannungsausgleichende Klebungen und bei dynamischen Belastungen-Geruchsarm-Anstrichverträglich																						
Anwendungsgebiete:	<ul style="list-style-type: none">-Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich-Besonders geeignet als Klebstoff und Nahtpaste an Fenster und Außentüren-Gleicht größere Unebenheiten im Laibungsbereich aus und sichert schwierige Eckausbildungen.																						
Normen und Prüfungen:	-Geprüft MPA NRW nach den Richtlinien der RAL-Gütegemeinschaft und DIN 4108-7																						
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">-Die Oberflächen der zu verklebenden Substrate müssen in sich fest, tragfähig, staub- und fett- und ölfrei sowie trocken, eis- und reiffrei sein. Eventuell vorhandene Trennmittel sind zu entfernen.-Winfix haftet ohne besonderen Voranstrich auf fast allen Baumaterialien. Bei porösen und stark saugfähigen Untergründen empfehlen wir die Verwendung eines Voranstriches aus einer Mischung von Winfix mit 3 Teilen Wasser. Die Ablüfzeit des Voranstriches ist zu beachten!-Winfix wird einseitig aus dem Schlauchbeutel auf den Untergrund als Raupe aufgetragen. Danach wird Winflex innen / -außen aufgedrückt.-Kein Verpressen!-Verarbeitungsgeräte können anschließend mit Wasser gereinigt werden.																						
Technische Daten:	<table><tr><td>Hautbildungszeit bei 23° C / 50 % rLf</td><td>ca. 10-15 min.</td></tr><tr><td>Aushärtung</td><td>durch Wasserabgabe</td></tr><tr><td>Verarbeitungstemperatur</td><td>+5 °C bis +50 °C (Bauteil)</td></tr><tr><td>Viskosität (23 °C)</td><td>pastös</td></tr><tr><td>Dichte bei 23° C</td><td>ca. 1,59 g/cm³</td></tr><tr><td>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</td><td>μ=2860 EN ISO 12572</td></tr><tr><td>Standvermögen</td><td>Sehr gut</td></tr><tr><td>Volumenänderung</td><td>ca. 16 %</td></tr><tr><td>Modul bei 100% Dehnung</td><td>ca. 0,15 N/mm²</td></tr><tr><td>Temperaturbeständigkeit</td><td>-30 °C bis +80 °C</td></tr><tr><td>Lagerstabilität bei 23° C, 50 % rLF</td><td>12 Monate</td></tr></table>	Hautbildungszeit bei 23° C / 50 % rLf	ca. 10-15 min.	Aushärtung	durch Wasserabgabe	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +50 °C (Bauteil)	Viskosität (23 °C)	pastös	Dichte bei 23° C	ca. 1,59 g/cm ³	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ=2860 EN ISO 12572	Standvermögen	Sehr gut	Volumenänderung	ca. 16 %	Modul bei 100% Dehnung	ca. 0,15 N/mm ²	Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C	Lagerstabilität bei 23° C, 50 % rLF	12 Monate
Hautbildungszeit bei 23° C / 50 % rLf	ca. 10-15 min.																						
Aushärtung	durch Wasserabgabe																						
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +50 °C (Bauteil)																						
Viskosität (23 °C)	pastös																						
Dichte bei 23° C	ca. 1,59 g/cm ³																						
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ=2860 EN ISO 12572																						
Standvermögen	Sehr gut																						
Volumenänderung	ca. 16 %																						
Modul bei 100% Dehnung	ca. 0,15 N/mm ²																						
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +80 °C																						
Lagerstabilität bei 23° C, 50 % rLF	12 Monate																						

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Mängelhaftung:

Alle Angaben in dieser Druckschrift 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 in dieser Druckschrift und Erklärungen der hfs-ware im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der hfs-ware. 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 Mängelhaftung. Soweit Ihnen diese AGB noch nicht vorliegen, senden wir Ihnen diese gerne auf Anforderung zu. Sie finden sie auch im Internet unter www.hfs-ware.at