

Technisches Datenblatt

Winfix Kleber

Winfix ist ein lösemittelfreier, elastoplastischer, einkomponentiger Polymer-Dispersions-Klebstoff für Flexbänder innen / -außen. Er wird für die Verklebung von Flexbändern innen / -außen, in der Fensterleibung eingesetzt und dient als Nahtpaste für alle unsere Fensteranschlußbänder. Winfix besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf den am Bau üblichen Untergründen, wie Beton, Putz, Mauerwerk, Zement und Holz sowie auf Bauelementen wie Fensterrahmen und Fensterbänken.

Technische Daten:

Basis	Polymer-Dispersion, lösemittelfrei, einkomponentig
Konsistenz	pastös
Farben	weiß
Spez. Gewicht	ca. 1,59 g / cm ³
Standvermögen	sehr gut
Hautbildung	10 – 15 Minuten, abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrund
Aushärtung	durch Wasserabgabe

Eigenschaften des ausgehärteten Klebstoffes:

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu = 2860$ nach DIN EN ISO 12 572, in Anlehnung an DIN EN ISO 1279 – 4
Volumenänderung	ca. 16 %
E-Modul bei 100 % Dehnung	ca. 0,15 N / mm ²
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 50 °C (Bauteiltemperatur)

Verarbeitung:

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.

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.

Lagerung:

In ungeöffneten Originalgebinden kühl und trocken zwischen + 5 °C und + 25 °C lagern – vor Frost und Wärme schützen.

Mindestlagerdauer 12 Monate ab Herstellung im ungeöffneten Originalgebinde.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluß stehen.
--