



Bruderholzstrasse 45
4142 Münchenstein
Tel.061 378 85 50
Fax061 378 85 51
www.paulsauterag.ch

PAUL SAUTER AG
Holzwerkstoffe Platten

Register 15 / Leim



	<u>Seite</u>
Miracol 8F1 Waterproof	15.2
Kaltex-Hahnen	15.2
Placol 4506	15.3
Miratherm 5187 transparent / 5188 weiss	15.3
Miratherm 5107 natur	15.3
Mirapur 9515 Rapid	15.4
Mirapur 9520 Standard	15.4
Miranit Record 8020	15.4
Miraflex 9444 Elastic	15.5
Mirapur 9500 Speed	15.5
Bostik Wood H200 Elastic	15.6
Bostik Grip A500 Multi	15.6
Bostik SL C510 Pro	15.6
Bostik SL C920 Reno ST	15.6

Leim Geistlich

Miracol 8F1 Waterproof

Holzleim, wasserfest D3/D4, geeignet für den Fensterbau

Wasser- und wärmebeständiger Holzleim (PVAc Dispersion) gem. EN 204-D3/D4 und EN 14257 (Watt 91)

Für alle üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe sowie Schichtstoff- und Holzverlegeplatten.

Geeignet für Klebungen im holzverarbeitenden Gewerbe mit erhöhter Feuchtigkeitsbeanspruchung z.B. Fenster- und geschützten Fassadenteilen

Eigenschaften:

offene Zeit bei 20°		bis 8 Minuten
<u>Presszeit</u>	bei 20°C	mind. 10 Minuten
	bei 35°C	6 bis 10 Minuten
	bei 80°C	1.5 bis 2 Minuten
Wärmebeständigkeit		EN 14257 (Watt 91) >7N/mm ² , 70 bis 75°C (EN 14292)
Wasserbeständigkeit		ohne Härter D3 (EN 204)



mit Miracol Härter 9504 **D4** (EN 204) / Mischverhältnis 100/5

Miracol 8F1	750 gr PE-Flasche	X
	10 kg Kanister	X
	20 kg Kanister	X

Kaltex-Auslaufhahnssystem

Der KALTEX Universalhahn ist ein ausgereiftes und hochwertiges Produkt für die Dosierung von Flüssigkeiten mit erhöhter Viskosität. Der KALTEX Universalhahn wurde speziell dafür entwickelt, um das Dosieren von zähen Flüssigkeiten oder dickflüssigen Medien zu vereinfachen und prozesssicher durchzuführen.



Kaltex-Hahnen inkl. Adapter für 10kg und 20kg Kanister	X
---	----------

Placol 4506

Furnierleimpulver für Heissverleimungen ab +60 °C. formaldehydarm E1

Der Leim hat sehr gute Benetzungseigenschaften, vor allem bei Problemfurnieren (Birke, Ahorn, Kiefer usw.), die Zugabe von Weissleim ist daher nicht mehr erforderlich.

Eigenschaften:

offene Zeit bei 20°C		max. 15 Minuten
<u>Presszeit</u>	bei 60°C	20 Minuten
	bei 70°C	12 Minuten
	bei 80°C	6 Minuten
	bei 90°C	4 Minuten
	bei 110°C	1.5 Minuten
Wärmebeständigkeit		>150°C
Wasserbeständigkeit		D3 (EN 204)



Placol 4506	5 kg Sack	X
-------------	-----------	---

Miratherm 5187 transparent / 5188 weiss

EVA Schmelzklebergranulat für die Kantenanleimung ab 15 m/Min. Vorschub

Füllstofffreies EVA-Schmelzgranulat für die saubere, maschinelle Kantenanleimung mit Direktauftrag.

Geeignet für Massivholz, Furnier, Melaminharz und ABS.

Eigenschaften:

Verarbeitungstemperatur	180 - 200°C im Schmelzbehälter
	190 - 200°C an der Auftragswalze
Wärmebeständigkeit	ca. 90°C
Universell einsetzbar, mittelviskos, sehr gute thermische Beständigkeit, ergibt dichte Fuge, praktisch nicht sichtbar, sehr hohe Wärmebestandfestigkeit, hohe Ergiebigkeit, sehr gute Benetzung, gestattet ruhige Oberfläche auch von hochflexiblen Kantenmaterialien.	



Miratherm 5187 transparent	3.5 kg Eimer	X
Miratherm 5188 weiss	3.5 kg Eimer	X

Miratherm 5107 natur

EVA Schmelzklebergranulat für die Kantenanleimung ab 11 m/Min. Vorschub

Füllstoffarmes EVA-Schmelzgranulat für die saubere, maschinelle Kantenanleimung mit Direktauftrag.

Geeignet für Massivholz, Furnier, Melaminharz und ABS.

Eigenschaften:

Verarbeitungstemperatur	180 - 200°C im Schmelzbehälter
	190 - 200°C an der Auftragswalze
Wärmebeständigkeit	ca. 90°C
Niedrigviskos, sehr saubere Verarbeitung, ergibt dichte Fuge, hohe Endfestigkeit der Verklebung, gestattet hohen Maschinenvorschub.	



Miratherm 5107 natur	3.5 kg Eimer	X
----------------------	--------------	---

Auslaufend

Mirapur 9515 Rapid

PUR Holzklebstoff, wasserfest D4, schnell abbindend

Schnellhärtender PUR Reaktionsklebstoff mit kurzer Presszeit. Hohe Fugenfestigkeit für wasser- und wetterbeständige Klebeverbindungen im Innen- und Aussenbereich.

Klebt Holz- und Holzwerkstoffe, nicht-brennbare Bauplatten sowie viele andere Materialien.

Speziell geeignet für die Herstellung von Fensterkanteln, Fenster und Fensterläden.

Eigenschaften:

offene Zeit bei 20°C	max. 15 Minuten
Presszeit bei 20°C	mind. 30 Minuten
feuchtigkeithärtend unter leichtem Aufschäumen	
Wärmebeständigkeit	>70°C gem. EN 14292 (Watt 91)
Wasserbeständigkeit	D4 (EN 204)



Mirapur 9515 Rapid	750 gr. Flasche	X
--------------------	-----------------	---

Mirapur 9520 Standard

PUR Holzklebstoff, wasserfest D4, mit langer offener Zeit

PUR Reaktionsklebstoff mit langer offener Zeit. Hohe Fugenfestigkeit für hitze-, wasser- und wetterbeständige Klebeverbindungen im Innen- und Aussenbereich.

Klebt Holz- und Holzwerkstoffe, nicht-brennbare Bauplatten sowie viele andere Materialien.

Speziell geeignet für die Herstellung von Fensterkanteln, Formverklebungen, Treppenbau und tragende Bauteilen für den nicht zertifizierten Bereich.

Empfohlen für Accoya-Fugenverleimung

Eigenschaften:

offene Zeit bei 20°C	max. 60 Minuten
Presszeit bei 20°C	mind. 6 Stunden
feuchtigkeithärtend unter leichtem Aufschäumen	
Wärmebeständigkeit	>150°C gem. EN 14292 (Watt 91)
Wasserbeständigkeit	D4 (EN 204)



Mirapur 9520 Standard	750 gr. Flasche	X
-----------------------	-----------------	---

Miranit Record 8020

Kontaktklebstoff mit hoher Wärmebeständigkeit, universell einsetzbar, lösungsmittelhaltig

Universeller Kontaktklebstoff zum Aufstreichen für dauerhafte Flächenverklebungen.

Klebt schnell und sauber saugende- und nichtsaugende Materialien untereinander.

Für Holz, Holzwerkstoffe, HPL, Metallbleche, Leder, Mauerwerk, Schaumgummi,

PUR-Hart- und Weichschaum, Butylkautschuk usw.

Ideal für Reparaturarbeiten.

Hitze-, feuchtigkeits- und alterungsbeständig.

Eigenschaften:

Ablüfzeit	10 - 15 Minuten (s.Fingertest)
Kontaktklebezeit	ca. 30 - 40 Minuten
Temperaturbeständigkeit	-30°C - +100°C
Beständig gegen	Wassereinwirkung, Benzin, verdünnte Säuren und Laugen



Miranit Record 8020	650 gr. Dose	X
(inkl. 72,6% VOC)	4.5 kg Metallkanne	X
Spachtel Miranit / Placol 200 mm		X

Miraflex 9444 Elastic

Elastischer Hybrid Klebe- und Dichtstoff für den Innen- und Aussenbereich

Elastischer Montageklebstoff und Dichtstoff auf Hybrid Basis.

Für hitze- und wasserbeständige Klebeverbindungen mit hoher mechanischer Festigkeit.

Klebt fast alle Materialien in der Holz- und Möbelproduktion, im Bau- und Industriebereich, Carrosserie-, Fahrzeug-, Waggon- und Containerbau, Spiegelverklebungen, Fahrzeugaufbauten, Metall-, Apparate- und Maschinenbau, Elektro-, Kunststoff-, Lüftungs- und Klimatechnik usw.

Eigenschaften:

Schnelle und dauerelastische Durchhärtung (>3 mm/24 h, Shore A ca. 50)

schall- und vibrationsdämpfend, feuchtigkeitshärtend, fugenfüllend,

schleif- und überstreichbar,

wasser-, Witterungs- und UV-beständig,

Temperaturbeständigkeit -40°C - +90°C (kurzfristig bis 200°C)

Lösungsmittel-, Silikon- und Isocyanatfrei



Miraflex 9444 Elastic	290 ml Kartusche	X
-----------------------	------------------	---

Mirapur 9500 Speed

PUR Montage- und Konstruktionsklebstoff für den Innen- und Aussenbereich

Schnellhärtender Montage- und Konstruktionsklebstoff auf PUR Basis.

Für hitze- und wasserbeständige Klebeverbindungen mit hoher mechanischer Festigkeit.

Klebt fast alle Materialien in der Holz- und Möbelproduktion, im Bau- und Industriebereich, Carrosserie-, Fahrzeug-, Waggon- und Containerbau, Spiegelverklebungen, Fahrzeugaufbauten, Metall-, Apparate- und Maschinenbau, Elektro-, Kunststoff-, Lüftungs- und Klimatechnik usw.

Eigenschaften:

Offene Zeit max. 5 Minuten

Fixier-, Presszeit bei 20°C mind. 30 Minuten

Schnelle Durchhärtung (>3 mm/24h)

feuchtigkeitshärtend, fugenfüllend, schleif- und überlackierbar,

Wasserbeständigkeit gem. EN 204 D4

Temperaturbeständigkeit -40°C - +110°C

Wärmestandfestigkeit gem. EN 14257 (WATT 91)



Miraflex 9500 Speed	310 ml Kartusche	X
---------------------	------------------	---

Leim Bostik

Bostik Wood H200 Elastic (Nibofloor PK Elastik)

MS-Polymer Klebstoff für Parkettböden

- geringer Verbrauch – guter Rippenstand
- wasserfrei – kein Quellen nach der Verlegung
- keine Grundierung bei Direktverklebung
- lösemittel- und Isocyanatfrei, geruchsneutral
- reduziert Trittschall bis zu 14 dB

Anwendungsbereich

Für die elastische Verklebung von Mosaik-, Stab- und Fertigparkett nach DIN EN13489, Massivparkett, Massivholzdielen sowie eine Vielzahl von Exotenparkett, Hochkantlamellenparkett und Holzpflaster RE (DIN 68702) auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Zementestrich, Anhydrit-Fliessestrich (ohne Grundierung) und auf mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.



Bostik Wood H200 Elastic	Kessel à 17 kg	X
--------------------------	----------------	---

Bostik Grip A500 Multi

Haft- und Grundierdispersion, verdünnbar

Grundierung zur Vorbereitung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Estrichen, Rohbetondecken usw., vor dem egalisieren und spachteln. Als Haftbrücke, im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten. Bereits nach 4 h überarbeitbar auf Anhydrit.

Bostik Grip A500 Multi	Kanister à 10 kg	X
------------------------	------------------	---



Bostik Spachtelmasse SL C510 Pro

Spachtelmasse Selbstnivellierend und pumpfähig

Spachtelmasse für den Innenbereich, spannungsarm, sehr gut selbstverlaufend und pumpfähig.

Bostik SL C510 Pro	Sack à 25 kg	X
--------------------	--------------	---



Bostik Standfeste Spachtelmasse SL C920 Reno ST

Spachtelmasse Standfest, fein

Spachtelmasse für den Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren. Das Füllen von Löchern bis 100 mm ist in einem Arbeitsgang möglich. Sehr schnell abbindend, feinkörnig und dünn-schichtig ausziehbar. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C35-F7.

Bostik SL C920 Reno ST	Sack à 25 kg	X
------------------------	--------------	---

