

Ber-Fix MS POLYMER

Stand: Oktober 19

MS POLYMER				
	GRAU BFX-11026-2	WEISS BFX-11026-3	SCHWARZ BFX-11026-1	TRANSPARENT BFX-11026-4
Viskosität	pastös			pastös
Dichte	1,48 g/ml			1,05 g/ml
Aushärtung in 24 Stunden	3,0 mm			2,0 mm
Schrumpfung	keine			keine
Hautbildung	ca. 10 Minuten			ca. 10 Minuten
Bruchdehnung (DIN 53504)	300%			250%
Zugfestigkeit	2,7 MPa			2,4 MPa
Härte Shore A	60			45
Lagerfähigkeit	kühl und trocken bei +5°C bis +25°C Haltbarkeit 12 Monate			
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +130°C			-40°C bis +100°C
Widerstandsfähigkeit				
Mechanische Beständigkeit	gut			
Chemikalien	bei gelegentlicher Belastung gut			
Salzwasser Beständigkeit	gut			
Häusliche Reinigungsmittel	gut			
Schmutzanhaftung	gleich Null			
Verfärbung	keine			

<ul style="list-style-type: none"> o Dauerelastischer Klebstoff, hohe Festigkeit o Klebende und abdichtende Anwendungen für Innen und Außen, im Bau und Industrie o Überstreichbar mit Dispersionsfarben (Alkydharzfarben können eine verzögerte Trockenzeit haben, vorher testen) o Keine Randzonenverschmutzung (sehr gut geeignet für Naturstein) o Keine Schrumpfung o Frei von Isocyanat, Lösemittel, Phtalat und Silikon 	<ul style="list-style-type: none"> o Schnelle Durchhärtung o UV-, wetter-, (Salz)wasser-, feucht- und chlorbeständig (Transparent nicht UV beständig) o pilzhemmend o Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, in den meisten Fällen ohne Haftprimer (bei porösen Untergründen vorab testen) o Farbfest o Geruchlos o Nass auf Nass anwendbar o Schleifbar (nach Durchhärtung)
--	--

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Anwendung

<ul style="list-style-type: none"> o Universeller Füll- und Fugendichtstoff, geeignet für Anschlussfugen, Nähte, Spalten, Risse und Unebenheiten (keine Dehnungsfugen) im Bau und Industrie o Dichtungsmasse für Schiffdecknähte (Teakholz) o Karosserie- und Metallfugen, Kleb- und Fugendichtstoff (kann Schwingungen ausgleichen) 	<ul style="list-style-type: none"> o Hochwertiger Verglasungsdichtstoff vor allem bei einbruchssicheren Verglasungssystemen o Universeller, wasserfester, Montage- und Konstruktionsklebstoff für das Verkleben von Stein (nicht porös), Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedene Kunststoffe, keramische Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreier Stahl, Trespa, Farbensystemen, Holz, Glas usw.
---	---

Anwendungsbedingungen

Auf sauberem, fett- und staubfreiem Untergrund kann ohne Grundierung eine gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik, auf nicht porösen Untergründen im Allgemeinen und verschiedenen Kunststoffen erzielt werden. Wegen großer Unterschiede zwischen unterschiedlichen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.

Untergrundtemperatur

mindestens +5°C	maximal +60°C
mindestens +5°C	maximal +40°C

RoHS konform

Ber-Fix Klebstoffprodukte G.Häring & Ch.Franke GbR
 Scheveningerstr. 16
 12359 Berlin
 Deutschland
 Telefon: 030 6814874
 Telefax: 030 68081018
 E-Mail: info@ber-fix.de
 USt-IdNr.: DE 300349309

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.