

Kleb-/ Dichtstoff StickFX

Vorteile



StickFX CL
Kleb- und Dichtstoff



StickFX XP
Allzweckkleb- und
Dichtstoff



StickFX HT
Montagekleb- und
Dichtstoff

- MS Polymer, 1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff mit starker und schneller Anfangshaftung
- Frei von jeglichen Gefahrstoffen, geruchlos
- Ohne Lösungsmittel, dadurch besonders für die Befestigung auf Fliesen, Styropor, Holz, vielen Kunststoffen etc. geeignet
- Überstreichbar; auch mit Farben auf Wasserbasis
- Nach Aushärtung dauerelastisch, vibrationsbeständig
- Auf saugenden und nicht saugenden Untergründen anwendbar
- Oberflächen können auch feucht sein; Anwendung auch unter Wasser möglich
- Für Innen- und Außenanwendungen
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Temperaturbeständig von -40 °C – +90 °C

Zulassungen und Zertifikate



Anwendung

Vielfältige Anwendungen im Bereich Sanitär, Heizung, Klima, Wartung und Reparatur, Türen und Fenster, Bau, Innenausbau, Nautik usw.





StickFX Professional Kleb- und Dichtstoff CL

Typ	Art.-Nr.	Inhalt [ml]	Farbe	Beschreibung	€ / Stück	[Stück]
CL	TR290MSCL	290	transparent	Kleb- und Dichtstoff		12



StickFX Professional Allzweckkleb- und Dichtstoff XP



Typ	Art.-Nr.	Inhalt [ml]	Farbe	Beschreibung	€ / Stück	[Stück]
XP weiß	BL290MSXP	290	weiß	Allzweckkleb- und Dichtstoff, spaltfüllend		12
XP grau	GR290MSXP	290	grau	Allzweckkleb- und Dichtstoff, spaltfüllend		12



StickFX Professional Montagekleb- und Dichtstoff HT



Typ	Art.-Nr.	Inhalt [ml]	Farbe	Beschreibung	€ / Stück	[Stück]
HT	BL290MSHT	290	weiß	Montagekleb- und Dichtstoff, hohe Anfangshaftung		12

Technische Daten bei +20 °C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit

	StickFX Professional CL	StickFX Professional XP	StickFX Professional HT
Anwendung	Durchsichtiger Kleb- und Dichtstoff	Starkhaftender Allzweckkleb- und Dichtstoff	Montagekleb- und Dichtstoff
Farbe	100% transparent	weiß, grau	weiß
Basis	MS Polymer	MS Polymer	MS Polymer
Aushärtesystem	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit
Anfangshaftung	16 kg/m ²	40 kg/m ²	ca. 200 kg/m ²
Endfestigkeit	24 kg/cm ²	18 kg/cm ²	24 kg/cm ²
Hautbildung	ca. 10 Minuten	ca. 10 Minuten	ca. 10 Minuten
Durchhärtung	2 - 3 mm / 24 Stunden	2 - 3 mm / 24 Stunden	2 - 3 mm / 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	0 °C bis +35 °C	0 °C bis +35 °C	0 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +90 °C	-40 °C bis +90 °C
Dichte (DIN 53479)	1,04 g/ml	1,67 g/ml	1,62 g/ml
Max. zul. Gesamtverformung (DIN EN ISO 11600)	20 %	20 %	20 %
Max. Bruchdehnung (DIN 53504)	300 %	750 %	400 %
Max. Zugfestigkeit (DIN 53504)	2,4 N/mm ²	1,8 N/mm ²	3,5 N/mm ²
Härte (DIN 53505)	38 ± 5	40 ± 5	65 ± 5
Lagerung	+5 °C bis +25 °C	+5 °C bis +25 °C	+5 °C bis +25 °C
Haltbarkeit*	15 Monate	15 Monate	15 Monate

* In ungeöffneter Originalverpackung

Weitere Verarbeitungshinweise

Die Flächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein

Hervorragende Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen wie z. B. Metallen, Kunststoffen (Polystyrol, Polycarbonat, PVC, Polyamid und GFK – nicht auf ABS, PP, PE, PMMA, PTFE und Silikone), Styropor, Kork, Email, Beton, Glas, Holz etc.

Chemische Beständigkeit: Gute Beständigkeit gegenüber Wasser (auch Seewasser), aliphatischen Lösungsmitteln, verdünnten anorganischen Säuren und Basen, Ölen und Fetten, Geringe Beständigkeit gegenüber aromatischen Lösungsmitteln, konzentrierten Säuren und chlorierten Kohlenwasserstoffen

Fugenabmessungen:

Stick FX Professional CL: 1 - 3 mm zur Verklebung, 2 - 3 mm zur Abdichtung
 Stick FX Professional XP: 2 - 10 mm zur Verklebung, 5 - 30 mm zur Abdichtung
 Stick FX Professional HT: 2 - 10 mm zur Verklebung, 5 - 30 mm zur Abdichtung