

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