



# KONSTRUKTIONSKLEBER

## Stador PowerFix

### Beschreibung

Neutraler dauerelastischer Konstruktionskleber für dynamisch beanspruchte Verklebungen im Innen- und Außenbereich. Universeller, wasserfester Montage- und Konstruktionsklebstoff für das Verkleben von Stein (nicht porös), Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, Stadurlon, Polystyrol, PVC, verschiedenen Kunststoffen, keramischen Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreiem Stahl, Trespa, Holz, Glas usw.

### Eigenschaften

- Sehr einfache Handhabung und Verarbeitung
- Hält starke mechanische Einwirkungen aus
- Dauerelastischer Klebstoff mit hoher Festigkeit, überstreichbar mit Dispersionsfarben, schrumpffrei, frei von Isocyanat, Lösemittel, Phosphat und Silikon, UV-, wetter-, alterungs-, feuchtigkeitsbeständig
- pilzhemmend, jedoch geruchlos, sehr gute Haftung auch auf feuchten Untergründen
- in den meisten Fällen ohne Primer anwendbar (bei porösen Untergründen vorab testen)
- farbfest und nach Durchhärtung schleifbar.



### Technische Daten

Temperaturbeständig	-40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Hautbildung	ca. 10 - 15 Min.
Aushärtung	ca. 3 mm/Tag
Fugenbreite	min. 4 mm bis max. 25 mm
Baustoffklasse	B2, Erfüllt die EC1 Zulassung

### Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Poröse Untergründe mit starker Wasserbelastung mit Primer vorbehandeln. Nicht für das Verkleben von Verbund- Sicherheitsglas geeignet. Vor dem Verkleben der einzelnen Komponenten empfehlen wir Klebeversuche durchzuführen.

Auskünfte über technische Empfehlungen, Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten oder Beratungen und sonstige Angaben hinsichtlich der Produkte aus dem Haus der Stadur Produktions GmbH & Co. KG erfolgen nach bestem Wissen, basierend auf langjähriger Marktpräsenz, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Kunden, Abnehmer und Verarbeiter sind nicht befreit von der Pflicht, mittels eigenen Versuchen und Prüfungen die Ware auf Eignung für geplante Zwecke zu testen.