

## MULTIFLEX FAST & STRONG WK 124-300

Multiflex Fast & Strong ist eine hochviskose Einkomponenten MS Polymer Kleb- und Befestigungsmasse mit hoher Anfangshaftung. Fast & Strong ermöglicht schnelle, starke und sichere Klebeverbindungen. Auf fast allen Untergründen universal einsetzbar. Hohe Klebekraft mit riesiger Bandbreite. Im Innen und Außenbereich, unter extremen Bedingungen auch auf feuchtem Untergrund.

### Eigenschaften:

- sehr hohe Anfangshaftung
- für Innen- und Außenanwendung bei allen Witterungsbedingungen
- schnelle Aushärtung auch bei tiefen Temperaturen
- isocyanat-, silikon- und lösemittelfrei
- hervorragende Haftung auf den meisten, auch feuchten Untergründen
- geruchlos, farbecht, witterungs- und UV-beständig
- nach Aushärtung dauerelastisch und alterungsbeständig

### Technische Werte:

Farbe:	weiss
Temperaturbest.:	-40 °C bis +90 °C
Dichte:	1,56 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildung:	ca. 15 Min.
Aushärtung bei:	55 % rLF ca. 2-3 mm in 24 Stunden bei +23 °C
Verarbeitungstemp.:	+5 °C bis +40 °C
Bruchdehnung:	335 %
Zugfestigkeit:	2,20 MPa
E-Modul bei 100 % Dehnung:	1,39 MPa
Shore Härte A:	55

### Gebrauchsanweisung:

Untergründe und zu verklebende Teile müssen sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

**Tipp:** Wir empfehlen als Vorbehandlung eine Reinigung mit **WS 2000 Profi Sprühreiniger**. Ein Haftgrund oder Primer muss in den meisten Fällen nicht benutzt werden.

**Verklebungen:** Raupenförmig oder punktwise auf eine der zu verklebenden Flächen auftragen. Materialien zusammenpressen.

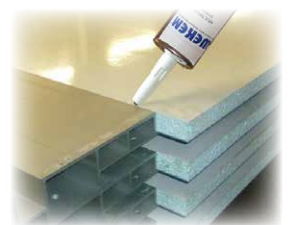
**Abdichten:** Eine gleichmäßige Raupe entsprechend der vorgeschriebenen Fugenabmessung aufbringen. Teile zusammenfügen, dann mit handelsüblichem Glättmittel oder Seifenlösung glätten.

### Haltbarkeit:

12 Monate ab Lieferdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler und trockener Lagerung, bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C

### Verpackung:

Multiflex Fast & Strong ist in 290 ml Kartuschen lieferbar.



Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.