



EINSATZBEREICHE

Einsatz als Fugendichtstoff bei Fugenbreiten bis max. 6 mm. Ideal auch als Reparaturkleber einsetzbar (Verkleben von HFD-Passstücken).



- Dauerelastisch bei zugleich hoher Druckfestigkeit
- Einsetzbar im Außen- und Innenbereich
- Überputzbar
- UV-stabil
- Härtet schnell durch
- Nass in Nass anwendbar
- Hohe Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Frei von Isocyanat, Lösemittel und Silikon



| MATERIAL

Hochwertiger 1-komponentiger
Kleb- und Dichtstoff.

| LAGERUNG / TRANSPORT

STEICOmultiphi kühl und trocken
lagern bei +15 °C bis +25 °C.
Vor Hitze, Kälte und Licht schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

| REINIGUNG

Die Reinigung von ausgehärtetem Klebstoff
ist nur mechanisch möglich.

| WEITERE HINWEISE

Ausgehärtete Materialreste nach
EAK 17 09 04 (gemischte Bau- und
Abbruchabfälle) entsorgen.

Bitte zusätzliche Hinweise des
Sicherheitsdatenblattes beachten.

| LIEFERFORMEN STEICOmultiphi

Gebinde	Inhalt
12 Kartuschen/Karton	à 310 ml / 460 g

| TECHNISCHE KENNDATEN STEICOmultiphi

Konsistenz	mittelviskos-pastös
Farbe	braunbeige
Dichte	1,5 g / cm ³
Aushärtung 24 h (20 °C, 50% r. F.)	4 mm
Bruchdehnung (ISO 37)	370 %
Bruchfestigkeit (ISO 37)	2,5 MPa
Verarbeitungstemperatur min.	+5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 °C / +100 °C
Verfärbung	keine

| VERARBEITUNG STEICOmultiphi

- STEICOmultiphi einseitig auf die trockene, fett- und staubfreie Klebefläche auftragen
- Gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Keramik, auf nicht porösen Untergründen im Allgemeinen und verschiedenen Kunststoffen.
- Obwohl in der Praxis auch ohne Haftgrundierung gute Resultate erzielt werden, empfiehlt es sich, auf Beton Haftprimer zu verwenden. Bei inhomogenen, unterschiedlichen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.
- Bei erhöhter Luftfeuchtigkeit oder nach dem Besprühen des Klebstoffes mit Wasser ist die Hautbildezeit deutlich kürzer.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

STEICO
Das Naturbausystem

Ihr STEICO Partner

www.steico.com