



STP 75 1-K-KLEBSTOFF

GREWI STP 75 ist ein neuartiger Spezialkleb- und Dichtstoff mit hervorragender Haftung auf verschiedensten Untergründen wie Metallen, Holzwerkstoffen, Keramik, Glas, Baumaterialien, Alu (eloxiert oder pulverbeschichtet) etc.

- ✓ Kennzeichnungsfrei
- ✓ Schnelle Durchhärtung
- ✓ Elastische Klebefuge 75 Shore-A
- ✓ Überstreichbar
- ✓ Einfaches Handling
- ✓ Hohe Festigkeit mit Dichteigenschaften
- ✓ Hohe Anfangshaftung
- ✓ Fugenfüllend
- ✓ Lösungsmittelfrei
- ✓ Überlackierbar
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ UV-farbstabil

01

Verarbeitungshinweise

GREWI STP 75 wird einseitig auf die saubere, trockene, staub- und fettfreie Klebefläche aufgetragen. Bei nicht saugenden Werkstoffen den Klebstoff mit Wasser zur kontrollierten Durchhärtung befeuchten. Die Reinigung von nicht ausgehärtetem Klebstoff erfolgt mit GREWI Silikon- und Klebstoffentferner; ausgehärteter Klebstoff lässt sich nur mechanisch entfernen.

Empfehlung
Zum Auspressen von **STP 75** empfehlen wir die **PROFI-STRONG-GUN** (Seite 04/01)

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Basis | 1-K-feuchtigkeitsvernetzendes, silanterminiertes Polymer |
| Farbe | weiß |
| Filmeigenschaft | elastisch |
| Shore-Härte | ca. 70-75 Shore-A |
| Viskosität | mittelviskos-pastös |
| Dichte | ca. 1,60 g/cm ³ |
| Hautbildezeit trocken | ca. 9 Minuten |
| Aushärtezeit | ca. 24 Stunden |
| Verarbeitungstemperatur | ab 0°C |

| Bezeichnung | Inhalt | Farbe | Art.-Nr. | VE | €/Stück bei 1VE | €/Stück bei 2VE | €/Stück bei 4VE |
|-------------|--------|-------|-------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| STP 75 | 290 ml | weiß | 202 020 229 | 20 Stück | | | |