

# PIX

## 2-KOMPONENTEN SCHNELLANKER

- Polyurethan Anker
- Ausgezeichnet für die Anwendung auf Hohl- oder Vollziegel, Gas-Beton, Gipsplatten, Holz etc.
- Ideal zur Befestigung von leichten Gegenständen
- Ermöglicht das Wiedereinsetzen von Nylodübeln nach dem Ausreißen
- Schnelle Aushärtung
- Übersteichbar
- Sparsam im Gebrauch



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# PU FIX

## ALLGEMEINE INFORMATION

PU FIX ist ein 2-Komponenten, auf Polyurethan basierender Kleber, der bei Raumtemperatur polymerisiert. Entwickelt für die schnelle Befestigung von leichten Gegenständen auf Hohl- oder Vollziegelwänden, Beton, Gas-Beton, Gipsplatten und Holz.

PU FIX ist die sichere Lösung für Wände mit Hohlräumen. Die schnelle Reaktionszeit ermöglicht eine enorme Zeitersparnis. Durch die spezielle Zusammensetzung ist PU FIX auch auf vielen synthetischen Materialien einsetzbar, z.B. PVC, ABS, Plexiglas u.v.m.

## TECHNISCHE INFORMATION

PU Fix (Part A):  
 Aggregatzustand: pastös  
 Farbe: weiß  
 Geruch: mild  
 Dichte: 1,21 g/cm<sup>3</sup>  
 Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich  
 Viskosität, dynamisch: 27 Pa\* s

Basis: Polyurethane  
 Mischungsverhältnis: 1:1  
 Mischungsverhältnis, Gewicht: 0.89:1  
 Temperaturbeständig: -37 °C/+100 °C  
 Anwendungstemperatur: +10 °C/+30 °C  
 Flammpunkt: >+200 °C  
 Wasserlöslichkeit: unlöslich  
 Zugfestigkeit: 210kg/cm<sup>2</sup>  
 Bruchdehnung: 15%  
 Shore härte: 80D  
 Spezifischer Widerstand: 1.2X10<sup>12</sup> Ohmxc  
 Verarbeitungszeit: 1 Minute  
 Abbindezeit: 5 Minute  
 Ausgehärtet nach: 4 Stunden

PU Fix (Part B):  
 Aggregatzustand: pastös  
 Farbe: braun  
 Geruch: mild  
 Dichte: 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
 Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich  
 Viskosität, dynamisch: 22 Pa\* s

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- PU FIX ist geeignet für die schnelle Anbringung von Kleinteilen wie Boiler, elektrischen Platten, Verschlussklappen, Gatter, Regalen, Küchenmöbel...
- Für die Anwendung an Wänden mit Hohlräumen empfehlen wir eine Abdeckung zu verwenden.
- Die Löcher müssen sauber, trocken und staubfrei sein. Zur optimalen Vorbereitung die Löcher mit einer Bürste reinigen und anschließend ausblasen. Bei sehr staubigen Untergründen wird empfohlen den Reinigungsvorgang mehrfach zu wiederholen.
- PU FIX ist kein Hochleistungs-Injektionsmörtel.

| Artikel Nr. | Name                                 | Inhalt | Haltbarkeit                | Produktgruppe                  |
|-------------|--------------------------------------|--------|----------------------------|--------------------------------|
| T911450     | 2K-Kartuschenpistole HD 1:1/1:2 50ml | 1St.   | -                          | TOOLS                          |
| T915050     | PU Fix white                         | 50ml   | siehe Aufdruck + 12 Monate | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| Y911303     | Mixer Tip 50 ml                      | 10 St. | -                          | TOOLS                          |

