

FIP

FÜR STARKE UND SCHNELLE VERKLEBUNG VON SCHWIERIGEN MATERIALIEN

- Transparentes Grundiermittel zur Anwendung an schwer verklebbarem Plastik
- Öffnet die Poren im Plastik
- Verbessert die Klebekraft
- Einfach in der Anwendung



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, angeführten Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

FIX PRIMER

ALLGEMEINE INFORMATION

FIX PRIMER beugt Problemen bei der Verklebung vor. Mögliche Problemsituationen in denen Fix Primer helfen kann: Polyethylen (PE), Polypropylene (PP), Polymethylmethacrylat (PMM), Bakelite, Polycarbonat, Dichtgummis, Polyolefin NS, PTFE, Silikon, etc. FIX PRIMER fördert eine gute Klebekraft. FIX PRIMER kann während der Benutzung von

AL-FIX, AL-FIX Gel, AL-FIX Flexible und AL-FIX Black verwendet werden.

FIX PRIMER fördert ebenfalls gute Resultate in Kombination mit High Tech Tape, High Tech Tape Transparent, HCS Tape, etc.

FIX PRIMER verringert die Klebekraft auf unbehandelten Metallen und rostfreiem Stahl.

TECHNISCHE INFORMATION

Grundlage: Heptan
 Farbe: Transparent
 Verdampfungszeit: < 10 Sekunden
 Viskosität: 3-6 cps
 Flammpunkt: -12°C

Lagerzeit: 2 Monate bei 20°C
 Trocknungszeit: < 30 Sekunden
 Klebekraft: Je nach Untergrund 3-10 N/mm
 Optimale Klebekraft: Nach 24 Stunden

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- FIX PRIMER fördert die Klebekraft bei der Anwendung auf den meisten synthetischen Materialien wie: Polyethylen (PE), Polypropylene (PP), Nitrile, Neoprene, ABS, soft PVC, Polyoxymethylen (POM), Polymethylmethacrylat (PMMA), Bakelite, Polycarbonat, Vitondichtgummi, Polyolefin, Poly Tetra Fluor Ethylene (PTFE), Silikon, PET, Ethylene Vinyl Acetate (EVA), Silikongummi, das neueste Thermoplastik Elastomer, etc. Sowie auch auf Holz, Stein und Metall auf dem oberhalb liegendem Material und auf allen aufgeführten synthetischen Plastiksorten.
- Die Oberfläche muss sauber, trocken und fettfrei sein. Entfetten Sie mit Novatio Sure Clean. Ein vorheriges Anrauen der Oberfläche fördert die Klebekraft. Verwenden Sie Al-Fix Primer durch Auftragen einer dünnen Schicht auf beiden Untergründen. Lassen Sie den Al-Fix Primer trocknen bevor Sie den Kleber auftragen. Tragen Sie nun den Kleber oder das Klebeband auf.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N502110	Fix Primer	50 ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

