



## SOUDAL Fix ALL High Tack

Fix ALL® High Tack ist der ideale und flexible Klebstoff für Hochleistungs-Verklebungen aller Art – für alle Materialtypen sowie auf allen üblichen Untergründen. Er kombiniert hohe Anfangshaftung mit außergewöhnlicher Endklebkraft [320kg/10cm²].

Fix ALL® ist DAS Sortiment universell einsetzbarer Kleb- und Dichtstoffe. Geeignet unter allen (Witterungs-) Bedingungen und auf allen Untergründen und Materialien - selbst wenn diese leicht feucht sind.

### Produkteigenschaften

- PERFEKT FÜR HAFTSTARKE VERKLEBUNGEN
- Hohe Anfangsklebkraft und außergewöhnliche Endfestigkeit [320kg/10cm²]
- Dauerhaft elastisch
- Alle Materialien, Untergründe und Bedingungen
- Direkt überstreichbar
- Geeignet für Innen und Außen
- Gleicht Unebenheiten im Untergrund aus
- Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- UV-beständig
- Lösemittelfrei
- Sehr emissionsarm EC1+ / Für gesundes Wohnraumklima

### Merkmale

**Serie:** Fix ALL® HIGH TACK

### Anwendung

- Direktverklebungen vieler Materialien
- Für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen, bei denen eine hohe Anfangsklebkraft gefordert wird.
- Verkleben und Abdichten in Bau- und Metallindustrie
- Strukturelle Verklebungen von vibrierenden Konstruktionen
- Verkleben von Türcargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen, Fußbodenleisten, Zierleisten, Holzkonstruktionen und Isolationsmaterialien

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1