

GLUE FI

# **GLU**

#### TRANSPARENTES KLEBEBAND FÜR SOFORTIGE VERBINDUNGEN

- · Kein Trägermaterial nur Klebstoff
- Hervorragende Haftung auf allen Materialien
- Beständig gegen Chemikalien und Feuchtigkeit
- Beeindruckende Klebkraft von 10kg/cm²
- Hervorragende Leistung beim Fixieren und Abdichten



## **ALLGEMEINE INFORMATION**

GLUE FIX ist ein synthetischer, druckempfindlicher Gummiklebstoff ohne Trägerband, der auf silikonisiertes Papier aufgetragen ist. GLUE FIX ist ein Sofortkleber und sollte nur auf nicht porösen und sauberen Oberflächen verwendet werden.

GLUE FIX wurde entwickelt, um eine starke und feste Verbindung zwischen einer Vielzahl von Materialien herzustellen. Die Klebeeigenschaften von GLUE FIX umfassen auch anspruchsvolle Materialien wie Glas, Holz, verschiedene Kunststoffe und Gummi.

## **TECHNISCHE INFORMATION**

Dicke: 0,40mm Klebekraft: 49N / 25mm Einsatztemperaturbereich: -10°C bis +70°C Chemische Beständigkeit: gut UV-Beständigkeit: begrenzt Feuchtigkeitsbeständigkeit: gut Statische Scherung: 1000g / 625mm² für 2 Stunden bei 23°C

#### **ANWENDUNG UND GEBRAUCH**

- BAUINDUSTRIE
- Montage von Polyesterdächern, von Folien in Hohlwänden, Isoliermaterial aus Polypropylen, Filtermembranen für den Straßenbau
- Verklebung von leichten Isolierplatten,
  Montage von PVC-Sockeln (kein Weich-PVC), ...
- INNENAUSBAU
- Montage von laminierten oder hölzernen Zierrahmen, Befestigung von Ecken an Möbeln, Montage von Stoffen auf einer Metallschiene für Rollos, Befestigung von Teppichen, ...
- AUTOINDUSTRIE
- Befestigung von Dachträgern im Innenraum von Nutzfahrzeugen, Befestigung von Schildern, Verklebung von Seiten- und Dachpaneelen auf Wohnwagenträgern, ...

- SPEZIALANWENDUNG
- Verklebung von Polyethylenplatten, die für die Anlage von Fischteichen und Wassertanks verwendet werden.
- EMPFEHLUNGEN ZUR VERWENDUNG GLUE FIX sollte bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C angewendet werden. Die Oberfläche muss sauber und frei von Staub und Fett sein. GLUE FIX wird mit maximalem Druck angebracht, um maximalen Halt zu erzielen. Das angegebene Leistungsniveau wird nach einer Klebezeit von 24 Stunden erreicht.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T101001	Mega Foam 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND
				ENTFETTER
T109005	Safe Clean Eco	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND
	500ml			ENTFETTER
T521208	Glue Fix 12mm x		-	KLEBEBÄNDER
	30m			
T521908	Glue Fix 19mm x		-	KLEBEBÄNDER
	30m			
T870001	Scraper HD (incl. 5	1	-	TOOLS
	Klingen)			



## **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. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.



