

UHU REPAIR ALL KRAFTBAND

UHU REPAIR ALL KRAFTBAND ist ein extra starkes, widerstandsfähiges Gewebeband mit Polyester-Beschichtung. Es hat eine starke Haftung auf fast allen Oberflächen, z. B. Stein, Beton, Holz und Kunststoff. Sehr gut geeignet zum wasserdichten Reparieren, Verpacken, Abdichten, Verbinden und Verstärken.

Spezifikation:	Aussehen:	grau/silber
	Träger:	Polyestergewebe
	Klebstoff:	Synthesekautschuk
	Bandstärke [μ]:	170 +/-10
	Zugscherfestigkeit [N/cm]:	38
	90° Schälfestigkeit auf Stahl [N/25mm]:	9
	Dehnung [%]:	23
	Temperaturbeständigkeit [°C]:	-15°C bis +70°C

Eigenschaften:

UHU REPAIR ALL KRAFTBAND ist ein Spezialklebeband, das extra stark und widerstandsfähig ist. Es eignet sich für Anwendungen im Innen- und Außenbereich, ist wasserfest und UV-beständig.

Die Temperaturbeständigkeit von UHU REPAIR ALL KRAFTBAND liegt zwischen -15°C und +70°C.

UHU REPAIR ALL KRAFTBAND ist von Hand einreißbar und beschriftbar.

Gebrauchsanweisung:

Die Klebefläche muß trocken, sauber, staub- und fettfrei sein; die Verarbeitungstemperatur sollte mindestens +10 °C betragen. Für optimale Ergebnisse die Klebefläche zunächst reinigen (bspw. mit Alkohol oder Reinigungsbenzin). UHU REPAIR ALL KRAFTBAND ohne Lufteinschlüsse auf das Objekt kleben. Achtung: Klebstoff nicht mit den Fingern berühren!

Reinigung:

Klebstoffrückstände mit Testbenzin entfernen.

Lagerung:

UHU REPAIR ALL KRAFTBAND ist kühl und trocken zu lagern (nicht unter +5°C und nicht über +30°C).

Gebindegrößen: Rolle mit 10m x 50mm

Hinweis:

Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.