



**SCHWEISSBAR**

Zusammensetzung : thermoplastischer Kleberfilm basierend auf Polyurethanen  
Ein auf dem Band aufgetragener Kleber wird durch Hochfrequenz-Schweißen, Hitze oder Lösungsmittel aktiviert.

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

Haftung : -gute Haftung auf den meisten Untergründen  
-guter Widerstand gegen Oxidation und verschiedene Weichmacher sowie ziemlich hohe Feuchtigkeit und Wasser  
-Nach wenigen Minuten ist eine weitere Verarbeitung möglich wenn der Kleber mit Hilfe von Hitze oder Dispersionsmitteln aufgebracht wurde  
(WICHTIG: Oberfläche muss mit diesen Stoffen verträglich sein)  
-**WICHTIG:** bei häufiger UV-Lichtbestrahlung & Wasser: Polyesterband einsetzen  
  
Die Haftung des Klebers hängt stark von Temperatur, Oberfläche, Feuchtigkeit und Belastung ab.

Untergründe : -muss frei von Öl, Fett, Staub, Feuchtigkeit, losen Partikeln, Silikonen, monomeren Weichmachern, Farbstoff oder abblätternen Beschichtungen sein  
-sollte nicht uneben, zerbrechlich, weich oder instabil sein  
-sollte nicht Farbstoffe oder abblätternen Beschichtungen enthalten  
-sollte geeignet sein um darauf zu kleben  
-sollte eine gute Verbindung mit Klebern erlauben, z.B. Holz, verschiedene Kunststoffe, Zellulosematerial und Leder

Anwendung : -Kleben mit Ultraschallschweißen, Hitze oder Dispersionsmitteln (Azeton,...)  
-Anwenden bei Zimmertemperatur 20 °C (+/- 5 °C)  
-Band mit Kleber und Oberfläche fest zusammenpressen bei Zimmertemperatur  
-Der Kleber ist nicht geeignet zur Entfernung und/oder Wiederverwendung

Temperaturbeständigkeit: Temperaturbereich von -10 °C bis + 85 °C



waschen



bleichen



bügeln



chemisch  
reinigen



trocken-  
schleudern

Entfernen von Rückständen: mit Azeton, Cyclohexanon, usw.  
(**Wichtig:** Oberfläche muss mit diesen Stoffen verträglich sein)

Lagerung : -in einem trockenen, dunklen, staubfreien und gut belüfteten Raum  
-bei konstanter Temperatur von ca. 20 °C (+/- 5 °C)  
-Haltbarkeit bei korrekter Lagerung: ca. 12 Monate  
**Dies ist eine allgemeine Richtlinie. Anhand eigener Prüfungen soll der Benutzer selber entscheiden, ob die Verschlüsse für seine Anwendung geeignet sind.**

Alle Erklärungen, technische Anweisungen, Empfehlungen und Daten über die Zusammensetzung, wie in den vorstehenden Mitteilungen, basieren auf Tests, die als zuverlässig betrachtet werden können, ohne dass wir deren Genauigkeit völlig garantieren können. Der Käufer, welcher ein professioneller Verbraucher ist, ist angehalten durch eigene Tests über die Verwendbarkeit der Verschlüsse zu entscheiden. Die einzige Verpflichtung des Verkäufers besteht darin, mangelhafte Waren zu ersetzen, insoweit er für diesen Mangel, im Rahmen der vorliegenden Bedingungen, Haftung übernehmen kann.

Der Käufer schützt uns vor jeglicher Forderung, die vom Endverbraucher gegen ihn gerichtet wird. Der gleiche Schutz gilt bei jeder Forderung, welche die Haftungsbeschränkungen überschreitet. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Veränderungen an unseren Produkten vorzunehmen.