

LEIMTANK 803[®] ROT UND TRANSPARENT



PRODUKTBESCHREIBUNG

LEIMTANK 803 ist ein Kontaktleim, frei von aromatischen Verbindungen in einem Leimtank verpackt. Die Verarbeitung ist ohne Anschluss an einem Kompressor mit einer beim System lieferbarer professionellen Spritzpistole möglich. Es ist damit die ideale Lösung für Arbeiten vor Ort oder an Orten, wo keine Druckluft vorhanden ist. Der Leim ist multifunktionell anwendbar für gegenseitiges oder in Kombination Verleimen von Materialien wie Holz, Metalle, Gummi, Textilien, viele Kunststoffe worunter dekorative HPL-Materialien, Möbelschaumstoffe, Papier und Karton, EPDM-kautschuk usw. Der Leim hat eine hohe Anfangshaftung und eine günstige Aushärtungs- und Verarbeitungszeit.

VERARBEITUNG

Die zu leimenden Oberflächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Genügend, jedoch nicht zu viel, Leim an beiden zu verleimenden Teilen auftragen. Verarbeitung darf ausschließlich auf an der Umgebungstemperatur akklimatisierten Materialien bei Temperaturen zwischen 15°C und 35°C erfolgen. Nicht-poröse Materialien (wie z. B. HPL): Leim beidseitig anbringen, etwa 2-5 Min. trocknen lassen, zusammenfügen und feste über die gesamte Oberfläche andrücken. Vorzugsweise mit einer Handwalze. Die direkte Haftfestigkeit nach dem Leimen reicht im Allgemeinen für eine weitere Verarbeitung aus. Erst nach 24 Stunden wird die letztendliche Haftungsfestigkeit erreicht.

Leimverbindungen unter konstanten Spannungen wie gebogene Paneele oder Sonstige sollten vermieden werden.

Um unbefriedigende Haftungsergebnisse zu vermeiden, Verstopfungen der Pistole und Störungen an den Geräten auszuschließen, wird empfohlen, die gesondert verfügbaren und ausführlicheren Verarbeitungsvorschriften anzufordern und genauestens zu befolgen. Auch müssen die auf allen Verpackungen angegebenen Sicherheitsvorschriften beachtet werden.

TECHNISCHE DATEN

Basis	: Synthetische SBR und Harze in Lösung
Spezifisches Gewicht des Leims	: etwa 0.81 Kg/L
Feststoffgehalt	: 26 - 28 %
Viskosität	: 20 - 50 mPa.s (20°C)
Farbe	: Transparent oder Rot
Aushärtungszeit	: ca. 2 Min. bei +20°
Verarbeitungszeit	: Bis zu 1 Stunde
Hitzebeständigkeit	: +110°C
Verbrauch	: Bis 10 m ² /L Zweiseitig

HALTBARKEIT

1 Jahr bei +20°C ungeöffneter Verpackung

BIJLARD[®]
PROFESSIONAL ADHESIVES

VERPACKUNG
19 L LEIMTANK

REINIGUNGSMITTEL
VERDUNNER

PRAKTISCHE INFORMATION

803-LEIMTANK enthält Lösungsmittel. Schützen Sie den LEIMTANK gegen Frost. SBR Kontaktleime erreichen niedrigere Endfestigkeiten als Neopren-Leimsysteme. Speziell für HPL-Anwendungen, wo die Mobilität des Systems keinen Vorteil einbringt, werden Neopren-Leime wie die Typen CONTACT KIT, SPUITLIJM oder 2514 empfohlen.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen basieren sich auf ausführliche Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Vielfalt von Materialien und Umständen, unter denen gearbeitet wird, können wir keine Haftung für die erhaltenen Resultate übernehmen und/oder für jeglichen Schaden, der als Folge des Gebrauchs des Produkts entsteht. Wir unterstützen Sie allerdings jederzeit gern mit Beratung.

BIJLARD®
PROFESSIONAL ADHESIVES