

Technische Information über die Produktion + Gebrauchsanweisung Kleber- Dichtungsmittel DR.Boat

Kleber- Dichtungsmittel DR.Boat ist eine Komposition aus Polyurethanen, um die Renovierung und Abdichtung der Einstiche oder Schnitte in aufblasbaren Produkten aus PVC-Stoff und gummiertem Stoff ohne Verwendung von Patches zu machen.

Einsatzbereiche

Renovierung und Abdichtung der Einstiche und Schnitte in aufblasbaren Produkten aus PVC, PU und gummierten Stoffen brauchen keine Patches, Flicken oder andere Patch-Elemente zusätzlich zu benutzen. Es wird für die Instandsetzung der Schlauchboote, der Luftmatratze, der Wasserfahrten, der Hüpfburg und auch für die Rahmenprodukte aus PVC-Stoffen (nämlich Schutzdächer und Zelte) empfohlen. Das passt perfekt für die Instandsetzung der aus PVC gemachten Bannerwerbungen und der für Lastwagen geeigneten Schutzdächer.

Es kann unter den stationären Bedingungen und den Wanderbedingungen eingesetzt werden.

Eigenschaften.- Beständigkeit gegen Hydrolyse (Wasserbeständigkeit) in Salz- und Süßwasser.

Hohe Festigkeit und Hitzebeständigkeit. Gute Duktilität auch bei niedrigen Temperaturen.

Technische Daten.

Rohstoffbasis Polyurethan

Farbe Farblos, transparent

Wärmebeständigkeit 70 ° C

Lagerung

Original verpackt bis zu 24 Monate haltbar.

Warnung

Kleber ist feuergefährlich. Bei der Verwendung darf nicht geraucht werden. Von Feuer- und Funkenquellen muss ferngehalten werden. Arbeiten Sie mit dem Kleber in gut belüfteten Bereichen.

Während des Transportierens bei den niedrigen Temperaturen steigt die Klebeviskosität, aber wenn es in einen warmen Raum gelangt, werden die Klebeeigenschaften ohne Eingriff wiederhergestellt.

Instandsetzung von Produkten aus PVC oder PU-Stoffen und PVC-Folien.

Reinigen Sie von Schmutz und Staub um den Schadenbereich herum und wischen Sie es mit Lösungsmittel ab, um Fett zu entfernen. Lassen Sie das Lösungsmittel verdampfen (es dauert 3-10 Minuten).

Große Schnitte, die länger als 3 cm sind, müssen zuerst durch Nähen des Schnitts mit einem Faden mit einer Nadel oder durch Aufbringen eines speziellen

Verstärkungsnetzes befestigt werden. Die Schadensstelle muss festgesetzt und eine dicke Schicht auf die Schadenstelle aufgetragen werden. Dabei gehören die Bereiche von 10-15 mm um die Schadensstelle erfasst.

In 20 Minuten tragen Sie eine dicke Schicht vom Kleber abermals auf. Nach 5 Stunden kann das Produkt verwendet werden. Die volle Festigkeit tritt nach 24 Stunden ein.

Instandsetzung von Gummiwaren. Der gummierte Stoff müssen vor der Instandsetzung bis zum Kord gereinigt werden, wobei einen Bereich von 10-15 mm in alle Richtungen erfasst werden soll. Andere Operationen werden wie bei PVC- und PU-Stoffen ausgeführt.

Hergestellt in der Ukraine. Importeur Polen.

Kurze Anleitung zum Gebrauch:

Schnelle Instandsetzung von PVC-Produkten unter allen Bedingungen OHNE PATCHES!

1. Reinigen Sie den beschädigten Bereich
2. Tragen Sie den Kleber auf den Schnitt auf
3. Tragen Sie abermals die zweite Schichte des Klebers auf
4. Warten Sie 5 Stunden
5. Alles ist fertig! Instandsetzung ist abgeschlossen