

HH-66

VINYL KLEBER

HH-66 Vinyl Kleber ist ein hochwertiger, schnell trocknender Klebstoff für PVC (Polyvinylchlorid). Er wird hauptsächlich benutzt um Vinyl-beschichtete und Vinyl-laminierte Gewebe mit sich selbst oder mit anderen Materialien zu verbinden.

HH-66 Vinyl Kleber klebt auch **unter Wasser** und in **feuchter Umgebung** z.B. Regen, Schwimmbad, Wasserrutsche.

HH-66 Vinyl Kleber wird auch verwendet, um Urethan, Vinylschäume und -folien, starre Kunststoffe, synthetische Gewebe, Holz, Leder und Metalle zu verbinden. Er eignet sich hervorragend zum Versiegeln oder Imprägnieren von Nähten.

HH-66 Vinyl Kleber trocknet sehr schnell und hat eine sehr starke aber flexible Bindung. Er ist sehr widerstandsfähig gegen Wetter- und Temperaturextreme und auch sehr beständig gegen Öl, Benzin, Fett und weitere Chemikalien.

Einsatzgebiete:

- Planen / LKW-Planen
- Produkte aus PVC
- Schwimmbad/Pool-abdeckungen
- Möbel
- Ölsperren
- Kuppeln
- Inflatables / Aufblasbare Systeme aus PVC
- Hüpfburgen, Wasserbälle, Werbefiguren
- Werbebanner
- Matten
- Spannungsstrukturen
- Möbel
- Sportartikel
- Schutzbeschichtungen
- Auskleidungen
- Kunstleder
- Markisen
- Anhängerüberzüge
- Schuhe / Schuhsohlen
- Flexible Schläuche
- Industrielle Vorhänge
- Dock-Dichtungen/ Pralltücher/Anprallschutz

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Reinigen Sie die zu verklebenden Stellen, dickes Material bei Bedarf anrauen. Bestreichen Sie beide Teile mit einer Schicht Kleber und lassen diesen 1-5 Minuten leicht antrocknen (Wetter-/Temperatur abhängig). Kleber geht von klar in leicht milchig über. *Unter Wasser: Bestreichen Sie einen Flicker, falten Sie diesen mit dem Kleber nach innen zusammen, entfalten Sie ihn schnell unter Wasser auf die Reparaturstelle.* Drücken Sie den Flicker oder beide Teile gleichmäßig zusammen. Die Haftfestigkeit erhöht sich bis der Kleber ausgehärtet ist.

Das Auftragen erfolgt mit Pinsel, Rolle oder Quetschflasche. Getrocknete Filme können durch Erhitzen oder Lösungsmittel reaktiviert werden (Überführen in den klebrigen Zustand).

Dose fest verschlossen halten!

Verkauf nur an Gewerbe

VERTRIEB: Hochwasserschutz Agentur - Saalburgallee 39 - 60385 Frankfurt
www.vinyl-kleber-hh-66.de | info@vinyl-kleber-hh-66.de

Technische Daten:

Basis: Thermoplas-Elastomer

Farbe: Klar

Lösungsmittel: MEK-Toluol-Aceton-Mischung

Viskosität: Mittel, 1100-1300 cps.

Anwendung: Pinsel oder Roller

Feststoffe: 15% ± 1% (ungefähr)

Nettogewicht: bis ca. 3628 g

Temperaturbereich: -30 ° bis 180 ° F. (-34 – 82 °C)

Verarbeitungszeit: 2 - 5 Minuten

Haltbarkeit: 18 Monate oder länger

Flammpunkt: 22 ° F. (-5,6 °C)

Vorsichtsmaßnahmen:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. **H361d** Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. **H319** Verursacht schwere Augenreizung. **H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. **P210** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. **P243** Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. **P261** Einatmen von Staub/ Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol vermeiden. **P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **P405** Unter Verschluss aufbewahren. **P501** Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften.

Produkt enthält: Butanon, Toluol, Aceton



GEFAHR