

Dekapren 3649/2

Leicht streichbares Polychloropren Kontaktklebstoff – Keine Duftstoffe

Hohe Trägheitshaftwirkung



Zugelassen im Rahmen der Daimler Chrysler Spezifikation

Bewährte Qualität

Dekapren 3649/2 ist schnell trocknend und erreicht seine letztendliche Bindungsstärke nach 24 Stunden

Nach dem Trocknen farblos



Dekapren 3649/2

PRODUKT

Dekapren 3649/2 ist ein Kontaktklebstoff mit guter Alterungsbeständigkeit. Es findet hauptsächlich Anwendung bei Reparaturarbeiten, Aufbauarbeiten und beim Fahrzeugbau. Zudem kann es bei der Fertigung von Wohnwagen und Reisemobilen vielfältig eingesetzt werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Kleben von Profilgummis
- Kleben von Leder, Kunstleder mit Textilrückseite
- Kleben von Textilien und Filz auf Metall, lackiertes Metall, Holz und Kunststoff wie Hart-PVC, ABS und PA
- Verkleben von Bodenbelägen/Teppichen

EISTUNGSMERKMALE

- Dekapren 3649/2 hat eine hohe Trägheitshaftwirkung
- In **Dekapren 3649/2** sind keine Duftstoffe enthalten
- Genehmigt nach Daimler Chrysler Spezifikationen (A 003 989 5971 und A 000 989 8271)
- Bewährte Qualität
- Dekapren 3649/2 ist schnell trocknend und erreicht seine letztendliche Bindungsstärke nach 24 Stunden
- Nach dem Trocknen farblos

MAFTWIRKUNG

Die zu behandelnde Oberfläche muss flach, trocken und staub- und fettfrei sein. Profilgummis müssen vor dem Kleben mit Terpentinersatz abgewaschen werden. Für Eigenschaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit Dekalin auf.

ANWENDUNG

Verrühren oder schütteln (1 – 2 Minuten) Sie **Dekapren 3649/2** vor der Verwendung gut. Normalerweise nur auf nicht absorbierenden Oberflächen mit einem Pinsel auftragen. Um die Haftwirkung an stark absorbierenden Oberflächen zu verbessern, empfehlen wir ein Auftragen des Materials auf beiden Oberflächen. Lassen Sie den feuchten Film 5 - 10 Minuten antrocknen, bevor Sie die beiden Stücke kurze Zeit fest zusammenpressen. Die maximale Haftwirkung wird nach 24 Stunden erreicht.





TECHNISCHE DATEN VON DEKAPREN 3649/2

Basismaterial:	Polychloropren, künstliche Harze, Lösungsmittel (keine Duftstoffe)
Konsistenz:	streichbar
Aushärtung/Abbindung:	Verdunstung von Lösungsmitteln
Dichte (20°C):	ca. 0.88 g/cm³
Trocknungszeit (20°C/50% rel. Feuchte):	Die Trocknungszeit beträgt 5 Minuten bis 10 Minuten
Verdünner und Reiniger:	Dekalin VD7
Flammpunkt:	unter +21°C
Benötigte Menge:	ca. 200 g/m²
Feststoffgehalt:	ca. 26%
Viskosität (20°C):	ca. 1200 mPas, Epprecht-Rheomat STV, MS 3, 200 U/min.
Temperaturbeständigkeit:	bis zu 90°C
Anwendungstemperatur:	+5°C bis +35°C
Widerstandfähigkeit (20°C):	Wasser, Öle, verdünnte Säuren und alkalische Lösungen
Farbe (Standard):	gelb/transparent
Verpackungsgröße:	200 ml Dose mit Pinsel, andere Verpackungsgrößen auf Anfrage

LAGERBESTÄNDIGKEIT

Dekapren 3649/2 muss zwischen +10°C und +30°C gelagert werden. Die Verpackungen müssen vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme geschützt werden. Bei kühler und trockener Lagerung können die ungeöffneten Verpackungen 12 Monate gelagert werden.

VERPACKUNGSGRÖSSE

• 200 ml Dose mit Pinsel, andere Verpackungsgrößen auf Anfrage

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Leicht entzündlich. Von offenen Flammen und Funken fernhalten. VbF A I (VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten). Beachten Sie das Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

TRANSPORTKLASSIFIZIERUNG

Nicht zutreffend.





GEBRAUCH / ANWENDUNGSBEREICHE



Zur Verwendung für Wohnwagen & Reisemobile



Tragen Sie Dekapren 3649-2 mit dem beiligenden Pinsel auf



Verkleben von Textilien und Filz auf Metall/Holz/Kunststoff



Verkleben von Auslegeware, Textilien, Kunstleder



Verkleben von Dachinnenverkleidungen

Alle Daten und Empfehlungen wurden durch sorgfältigen Tests in unseren Laboren getroffen. Sie sollten als Empfehlungen betrachtet werden und stellen den aktuellen Stand der Erfahrungen mit den Produkten dar. Die Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt worden. Angesichts der Vielzahl der möglichen Anwendungen und Arbeitsweisen sind wir jedoch nicht in der Lage, Verantwortung oder Haftung welcher Art auch immer bei Verwendung unserer Produkte zu übernehmen.

Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsaspekten bei der Anwendung können Sie dem Materialsicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett entnehmen.



