

Produkt- Information

Technische Daten 01/2007



2K-Kaschierklebstoff

DEKApren 9411/211

Art.-Nr.: 2115

Verwendungszweck: In Verbindung mit Härter H15 als heißaktivierbarer Zweikomponentenklebstoff zur Kaschierung von Automobilteilen aus Kunststoff (ABS) und Fasermaterialien mit Kunstleder (PVC) oder Textilien.

Eigenschaften: Die Klebstoffschicht ist weichmacherresistent. Im Vergleich zu herkömmlichen Systemen enthält die Vernetzter- Komponente einen hohen Anteil trifunktionelles Polyisocyanat. Hierdurch wird eine wesentlich schnellere Endfestigkeit und eine höhere Vernetzungsdichte erreicht. Dies schlägt sich in einer sicheren Verklebung von besonders kritischen Stellen im Werkstück, wie z.B. Umbug oder Vertiefungen, nieder.

Rohstoffbasis: Kleber - Polyurethan, Kunstharze, Lösemittel; Vernetzter - Polyisocyanat, Farbstoff, Lösemittel.

Farbe: Kleber - farblos, transparent; Vernetzter- gelblich

Konsistenz: Spritzbar.

pH-Wert (20°C): ---

Dichte (20°C): Ca. 0,80 g/cm³.

Viskosität (20°C): ---

Temperaturbeständigkeit: Ca. 110° C mit Zusatz von 8,5% Härter H15.

Beständigkeit gegen: Wasser, Weichmacher, verdünnte Säuren und Laugen.

Feststoffgehalt: Ca. 12 %

Flammpunkt: Unter +21°C

Gefahrklasse (VbF): Kleber - B; Vernetzter - A I.

Gefahrenhinweise: ---

Verbrauch: Ca. 100 - 150g/m².

Verdünnungs- und Reinigungsmittel: Reinigungsmittel: Verdüner VD 1.

Verarbeitung: Dekapren 9411/211 unmittelbar vor der Anwendung mit 8,5% Härter H15 gut vermischen. Der Auftrag erfolgt im Spritzverfahren mit Roboter oder Handspritzpistole. Das zu kaschierende Werkstück nach Klebstoffauftrag ablüften lassen und Kaschierung unter Druck und erhöhter Temperatur (mind. 60°C) durchführen. Die besten Ergebnisse werden bei einer Kaschierung, die zwischen 30 und 60 min. nach Klebstoffauftrag erfolgt, erzielt.

Lagerfähigkeit: 1 Jahr bei 15°C - 25°C in verschlossenen Originalgebinden.

Lagerung: ---

Liefergebilde:---


Vorsichtsmaßnahmen: Leicht entzündlich ! Von offenen Flammen und Zündquellen fernhalten.

DEKA Kleben & Dichten GmbH

63691 Ranstadt- Gartenstr.4
<http://www.dekalin.de>

Fon 06041-820380
info@dekalin.de

Fax 06041-821220
Fax 06041-821222

 Mitglied im Industrieverband Klebstoffe e.V.

Abbindezeit: Handhabungsfest sofort nach Verklebung. Endfestigkeit wird nach 24 h erreicht.

Hinweis: Dekapren 9411/211 ist freigegeben nach Mercedes-Benz-Spezifikation A 004 989 3371, Härter H15 ist freigegeben nach Mercedes-Benz-Spezifikation A 004 989 3471.

Diese Produktinformation soll und kann Sie nur unverbindlich beraten; eine Haftung unsererseits kann hieraus nicht abgeleitet werden. Prüfen Sie bitte, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.