

Liquimate 8100 1K-PUR grau

Beschreibung

1-komponentiger, pastöser Klebe-/Dichtstoff auf Polyurethan-Basis, der durch Luftfeuchtigkeit zu einem gummielastischen Material vernetzt (aushärtet). Die Hautbildungs- und Durchhärtezeit sind von der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur - die Durchhärtezeit ist zusätzlich von der Fugentiefe - abhängig. Durch Erhöhung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit können diese Zeiten verkürzt werden. Niedrige Temperaturen, sowie eine geringe Luftfeuchtigkeit wirken sich dagegen verzögernd aus.

Eigenschaften

- schnell trocknend
- extrem hohe UV-Beständigkeit
- hohe Haftfestigkeit
- überlackierbar nach erfolgter Hautbildung (Vorversuche empfohlen)
- nach Aushärtung dauerelastisch

Technische Daten

Basis	Polyurethan / polyurethane
Farbe / Aussehen	grau /grey
Form	pastös / pastelike
Dichte bei 20°C	1,37 g/ml
Flammpunkt	n.a.
Aushärtungssystem	härtet aus durch Luftfeuchtigkeit / cures through air humidity
Aushärtungsgeschwindigkeit bei 20°C/65% r.F	3 mm / 24 h
Hautbildungszeit bei 20°C/65% relative Feuchte	40 min
Härte Shore A	50 DIN 53 505
Reißdehnung	650 % DIN 53504
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-40 - +90 °C
Weiterreißwiderstand	11 N/mm DIN 53 515
Lagerfähigkeit bei original geschlossenem Gebinde	18 Monate
Empfohlene Lagertemperatur	≤ 25 °C



Einsatzgebiet

Liquimate 8100 1K-PUR wird für elastische Abdichtungen/Klebungen eingesetzt, insbesondere für Nahabdichtungen und Abdichtungen von schmalen Fugen in den Anwendungsgebieten - Karosserie- und Fahrzeugbau - Waggon- und Containerbau - Fahrzeugaufbauten - Schiffs- und Bootsbau - Metall- und Blechverarbeitung - Verkleben von Tuning-Teilen wie Spoiler und Zierleisten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

Anwendung

Außennähte sollten grundsätzlich überlackiert werden (die Verträglichkeit muss in Vorversuchen überprüft werden). Bis zur Durchhärtung des Klebe-/Dichtstoffes ist eine vorübergehende Fixierung mit Klebebändern oder Abstandshaltern vorzunehmen. Liquimate 8100 1K-PUR bietet den großen Vorteil, dass mit einem Material sowohl geklebt als auch abgedichtet wird. Für konstruktive Klebungen ist Liquimate 8100 1K-PUR nicht oder nur bedingt geeignet.

Verarbeitungshinweis für Klebe-Dichtstoffe

Prinzipiell ist das Material nach der Hautbildungszeit überlackierbar.

- Bei Temperaturen die unter 10 °C liegen, sollte das Produkt nicht verarbeitet werden.
- Liegt die Verarbeitungstemperatur zwischen 10 °C und 15 °C, so beträgt die Trocknung ca. 2-3 Stunden.
- Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C.

Aus Sicherheitsgründen ist vor dem Überlackieren zu prüfen, ob die Hautbildung schon eingetreten ist!

Da die Dichtmaterialien nach der Hautbildungszeit noch nicht vollkommen durchgetrocknet sind, sollte das Fahrzeug bei Außentemperaturen unter 10 °C nach dem Abdichten, mind. 24 Stunden in einem Raum bei Temperaturen über 15 °C abgestellt werden.

Produktinformation

PI 16/05/08/2019



Liquimate 8100 1K-PUR grau

Erhältliche Gebinde

300 ml Kartusche Alu 6154
D-GB-F-I-E-NL-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.