

Sehr hoher Tack

Kontaktklebstoff KLEIBERIT 113.0

Spachtelbar, toluolfrei

- Sehr hohe Anfangshaftung und extrem geruchsarm
- Ausgezeichnete Kälte- und Wärmebeständigkeit*
- Optimal für alle Flächen- und Formanwendungen



PRODUKTFORMATION



Vorteile:

- Hochwertiger, streichbarer Kontaktkleber auf Polychloropren-Basis
- Toluolfrei
- Extrem geruchsarm beim Öffnen der Verpackung und nach dem Auftrag mit dem Spachtel
- Lange Offene Zeit (bis 40 min bei 20°C, interner Test)
- Ablüfzeit 10 bis 15 min
- Nach der Ablüfzeit, hohe Anfangshaftung „Tack“
- Hohe Festigkeit nach dem manuellen Walzenauftrag auf üblichen Untergründen wie Holzfaserplatte, MDF oder Melaminplatte
- Flüssigklebstoff. Keine Auftragsspuren nach Verspachteln.
- Kein Fadenzug, auch nach mehrfacher Überstreichen mit dem Spachtel
- Das Produkt ist frostbeständig bis -10 °C (interne Prüfung). Im Falle einer Lagerung unter -5 °C bewirkt dies das Eindicken des Klebstoffs. Dieser muss dann unbedingt mit indirekter Wärme auf eine Verarbeitungstemperatur von ca. +23 °C gebracht werden.

Passende Produkte:

- KLEIBERIT 820.0 Reiniger toluolfrei
- Zahnschachtel 898.9

KLEBCHEMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 Weingarten
Tel.: +49 7244 62-0
Fax: +49 7244 700-0
www.kleiberit.com

*Wärmebeständigkeit bis 70 °C ohne Härter, 150 °C mit Härter H 801.0
Kältebeständigkeit bis -20 °C

Feines Sprühen

Kontaktklebstoff 152.0, 152.5 und 152.6

Sprühauftrag, toluolfrei



- Sehr gute Sprühbarkeit, tropft nicht
- Geruchsarm
- Ausgezeichnete Wärme- und Kältebeständigkeit*

*Wärmebeständigkeit bis 80 °C ohne Härter, 140 °C mit Härter H 801.0. Kältebeständigkeit bis -20 °C

PRODUKTINFORMATION



Vorteile:

- Sprühbarer Kontaktklebstoff
- Niedrige Viskosität, kein Fadenzug
- Hohe Anfangshaftung „Tack“, die Weiterverarbeitung kann direkt nach dem Walzenauftrag erfolgen
- Außergewöhnlich niedriger Verbrauch: Bis zu 300 m² mit einem 24 kg-Kanister, je nach Untergrund
- Das Produkt ist frostbeständig bis -10 °C (interne Prüfung). Im Falle einer Lagerung unter -5 °C bewirkt dies das Eindicken des Klebers. Dieser muss dann unbedingt mit indirekter Wärme auf eine Verarbeitungstemperatur von ca. +23 °C gebracht werden. Vor Gebrauch umrühren.

Verfügbar in folgenden Farben:

- beige KLEIBERIT 152.0
- rot KLEIBERIT 152.5
- blau KLEIBERIT 152.6



Passende Produkte:

- KLEIBERIT 820.0 Reiniger toluolfrei