

KONSTRUKTIONSKLEBSTOFF KLEBT + DICHTET



Anleitung

Die Untergründe müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Die optimale Temperatur von Material und Werkstoff liegt zwischen 15 °C und 25 °C.

Je nach Material und Angabe in der Oprimierungstabelle mit HaftClean oder IPA-Reiniger sowie HaftPlus Metall, HaftPlus Kunststoff/Holz/Stein, Tiefgrund oder Varioprimer safe + easy vorbehandeln.

Die Düsenspitze (entsprechend der gewünschten Raupengeometrie) zuschneiden. Der Klebstoff muss zur sicheren Verarbeitung mit einer geeigneten Hand-, Akku- oder Kolbenstangendruckluftpistole aufgetragen werden. Für eine gleichmäßige Klebstoffschichtdicke den Klebstoff in Form einer Dreiecksraupe auftragen. Um die Vorteile der Dickschichtverklebung zu nutzen wird eine Mindestklebstoffdicke von 3 mm empfohlen. Angebrochene Gebinde müssen innerhalb kurzer Zeit verarbeitet werden.

Nicht ausgehärtetes Material kann mit Klebstoffentferner (Art.-Nr. 089010063) entfernt werden.

Nach Aushärtung mechanisch bearbeitbar und ohne Aktivierung der Oberfläche überlackierbar.

Anwendungsgebiet

Für unterschiedliche Verklebungen und Abdichtarbeiten auf Untergrundmaterialien wie Metall, lackierten Oberflächen, Holz, Stein, Beton und Kunststoff (siehe Untergrundtabelle).

Hinweis

- Nicht geeignet für die Glasfalzversiegelung und Klebstoffverbindungen auf anderen transparenten Werkstoffen mit Gefahr von UV-Hinterspiegelung.
- Direkte Sonneneinstrahlung kann zu einer leichten Oberflächenvergilbung und Rissbildung führen.
- Nicht geeignet für Dehnfugen im Baubereich.
- Lacke auf PVC-Basis und Lacke, die durch Oxidation trocknen (Öl- und Alkydharzhaltige Lacke) sind für die Überlackierung nicht geeignet.
- Der Einsatz von Würth-Dichtstoffglättemittel kann eine Gelbfärbung verursachen.
- Vorsicht: Kontakt mit Lösemittel bzw. Lösemittelresten insbesondere während bei der Verarbeitung sowie Veretzungsphase sind zu vermeiden. Diese können zur dauerhaften Schädigung des Klebt + Dichtet führen.

Elastischer, vielseitig anwendbarer PU-Kleb- und Dichtstoff

Universell einsetzbar

Hervorragende Klebkraft auf verschiedensten Materialien und Oberflächen

Lebensmittelrechtlich zugelassen (ISEGA-Zertifikat)

- Gesundheitlich unbedenklich im gehärteten Zustand
- Für Verklebungen und Abdichtungen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet

Hohe Dehnfähigkeit

- Verbinden gleicher und unterschiedlicher Werkstoffe möglich
- Kompensation unterschiedlicher Materialausdehnungen
- Vibrations- und schalldämpfend

Lange Hautbildezeit

- Ermöglicht die Verklebung bzw. Abdichtung von komplizierten Bauteilen
- Optimal auch für große Flächen
- Fügebauteile sind repositionierbar

Schleif-/überlackierbar

Nach Hautbildung mechanisch bearbeitbar und ohne Aktivierung der Oberfläche überlackierbar (Lackverträglichkeit durch Vorversuche überprüfen).

Nicht korrosiv

Vermeidung von Metallkorrosion

Geruchsarm

Silikonfrei

Leistungsnachweis

ISEGA:

Kann im lebensmittelnahen Bereich, z. B. zur Verklebung von Wand- und Bodenbereichen in lebensmittelbe- und verarbeitenden Betrieben, verwendet werden. Unbedenklichkeitserklärung Nr.: 46567 U 18

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der großen Anzahl von Anwendungen und Lager- sowie Verarbeitungsbedingungen können wir keine Haftung für spezifische Anwendungsergebnisse übernehmen. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte. Wir behalten uns technische Änderungen und Weiterentwicklungen.