



KIWOBOND® 2100 LMC / KIWODUR® 2000 LMC

Zweikomponenten-System zum schnellen und
sicheren Verkleben von Siebdruckgewebe auf Rahmen



Produktvorteile

- Weniger als 0,1% monomeres Isocyanat
- Verbesserter Arbeitsschutz unter Einhaltung der üblichen Sicherheitsmaßnahmen
- Kurze Verweilzeit im Spanngerät
- Lange Topfzeit
- Hohe Reinigerbeständigkeit
- Hohe Festigkeit

KIWOBOND® 2100 LMC / KIWODUR® 2000 LMC

KIWOBOND 2100 LMC ist ein schnell trocknender Zweikomponenten-Schablonenklebstoff zur chemisch hochbeständigen Verklebung von Siebdruckgeweben auf Aluminiumrahmen nach dem Durchstreichverfahren. Er ist nach der Aushärtung nahezu völlig lösemittelbeständig.

Die rasche Trocknung ermöglicht kürzeste Verweilzeiten im Spanngerät. Der Klebstofffilm versprödet nicht, daher kommt es auch nicht zum Zerschneiden des Gewebes, wenn Klebstoff in die Siebfläche hinein gestrichen wurde.

Verarbeitung:

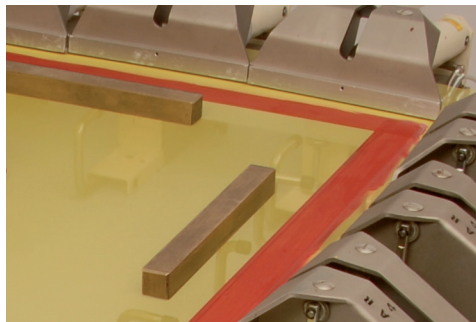
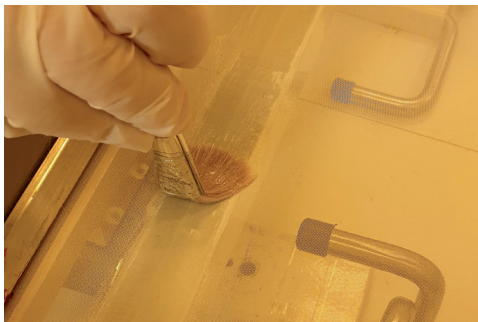
Vor Gebrauch KIWOBOND 2100 LMC mit 30% KIWODUR 2000 LMC (rote Einfärbung) oder KIWODUR 2001 LMC (transparente Variante) versetzen, beide Komponenten gut vermischen und innerhalb von ca. 90 Minuten verarbeiten.

Die Klebstoff-/Härtermischung mit einem harten Pinsel auf die Auflagefläche des Siebdruckgewebes mit etwas Druck durchstreichen. KIWOBOND 2100 LMC entfaltet den Vorteil der extrem kurzen Abbindezeit insbesondere bei relativ dünnem Klebstoffauftrag.

Eigenschaften:

- Topfzeit: ca. 90 Minuten nach Zugabe von 30% KIWODUR 2000 LMC / KIWODUR 2001 LMC
- Farbe:
 - KIWODUR 2000 LMC: rot
 - KIWODUR 2001 LMC: transparent
- Verdünnung: KIWOSOLV L 63
- Reinigung: Ungehärtet: KIWOSOLV L 63, Gehärtet: PREGAN DL/1

Damit Sie sich von den Vorteilen selbst überzeugen können, fordern Sie noch heute Muster für Ihren Praxistest an.



Klebstoffe von KIWO®

Schablonenklebstoffe

- lösemittelhaltig
- UV-härtend

Siebdruckklebstoffe

- wasserbasierend
- lösemittelbasierend
- UV-härtend

Spezialklebstoffe

- temporäre Tattoos
- Sprühklebstoffe
- Flockklebstoffe
- Druckdeckenklebstoffe

KIWO
ONLINE

