

Technisches Merkblatt

NIRLAT Montagekleber MKL 40

Stand: MÄRZ 2006

Seite 1 von 2

Beschreibung

NIRLAT Montagekleber MKL 40 ist ein einkomponentiger, lösungsmittelfreier Klebstoff auf Acryldispersionsbasis mit hoher Anfangsklebkraft. Geeignet zum Verkleben von leichteren Baustoffen. Durch seine hohe Anfangsklebkraft hervorragend geeignet als Fixierhilfe im Innenbereich. Durch seine glasklare Farbe nach der Aushärtung ist NIRLAT Montagekleber MKL 40 hervorragend zur Sichtverklebung geeignet.

Anwendungsgebiete

NIRLAT Montagekleber MKL 40 ist funktionsfähig auf Untergründen wie Holz und Holzfaserverplatten, Styropor, PVC/PVC-Schaum, Gips, Gipskarton, Mineralfaserplatten, sowie verschiedene Putze.

NIRLAT Montagekleber MKL 40 ist einsetzbar als Fixier- und Montagehilfe beim Anbringen von Zier- und Sockelleisten. Zum Verkleben von Zier- und Sockelleisten, Isolierplatten, Dämmplatten usw.

NIRLAT Montagekleber MKL 40 sollte nur auf korrosionsgeschützten metallischen Untergründen verwendet werden.

Produkteigenschaften

- * lösungsmittelfreier Klebstoff auf Acryldispersionsbasis
- * überstreichbar und anstrichverträglich, da silikonfrei
- * witterungsbeständig
- * alterungsbeständig
- * hohe Anfangsklebkraft
- * pilzhemmend

Technische Daten

Dichte	1,04 ± 0,05 g/ml
Hautbildungszeit*	10 – 15 min.
Durchhärtungszeit*	1-2 mm/Tag
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 40°C
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 60°C
Shore A-Härte nach DIN 53505	50
Reißdehnung nach DIN 53504	250%

* 23°C/50% rel. LF

Nirlat Deutschland, Martin Schönewolf
Fulinpachstr. 10, D-83075 Bad Feilnbach

Tel.: 08066-884-875
Fax: 08066-884-994

Mail: info@nirlat-germany.de

www.nirlat-germany.de

Technisches Merkblatt

NIRLAT Montagekleber MKL 40

Stand: MÄRZ 2006

Seite 2 von 2

Verarbeitung

Die Untergründe müssen sauerhaft tragfähig, trocken, frei von Staub, Fett und anderen Substanzen sein, welche die Haftung beeinträchtigen können. Saugende Untergründe (wie z.B. Putz, Mauerwerk, und Holz) dürfen leicht feucht sein, jedoch verlängert sich die Aushärtezeit des Klebers.

Die Auftragsstärke ist bei Verklebungen abhängig von der Beschaffenheit der zu verklebenden Materialien. Den Klebstoff einseitig auftragen und die zu verklebenden Teile innerhalb von 5 Minuten zusammenfügen.

Bedingt durch die pastöse Konsistenz des Klebers müssen schwerere Teile bis zur Aushärtung fixiert werden. Bei Verklebungen von größeren Flächen sollten die Klebestränge in 10-20 cm breiten Abständen aufgebracht werden, um eine Hinterlüftung und bessere Durchtrocknung zu gewährleisten.

Die Aushärtezeiten des Klebers sind stark von der Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit, Klebstoffdicke und Untergrund abhängig. Bei speziellen Anwendungsfällen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.

Anwendungseinschränkungen:

Längere Wassereinwirkung ist zu vermeiden. Aussenanwendungen nicht unter 5°C vornehmen. Der Einsatz auf feuchten Untergründen, oder eine hohe Luftfeuchtigkeit verlängert die Aushärtezeit des Klebers erheblich. Der Kontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren, Siolier- und Schwarzanstrichen ist zu vermeiden.

Lagerung und Haltbarkeit

36 Monate in ungeöffneter Verpackung bei trockener und kühler Lagerung.

Verpackung / Farben

310 ml Kartusche

Kristallklar

Nirlat Deutschland, Martin Schönewolf
Fulinpachstr. 10, D-83075 Bad Feilnbach

Tel.: 08066-884-875
Fax: 08066-884-994

Mail: info@nirlat-germany.de

www.nirlat-germany.de

