

KAWO MK 28

**Feuchtigkeitsreaktiver
PUR-Montagekleber
D4 nach DIN EN 204
wärmestandfest nach Watt 91**

Technische Daten:

Farbe:	beige
Verarbeitungstemperatur:	von + 5° C bis + 30° C
Hautbildungszeit:	ca. 10 min. bei 20° C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit
Durchhärtung:	ca. 2,5 mm Klebstoffraupe in 24 Stunden bei 20° C und 60% rel. Luftfeuchtigkeit

Kennzeichnung:

Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Enthält Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat. Hinweise des Herstellers beachten.

Sicherheitshinweise:

Nur für gewerbliche industrielle Fachanwender bestimmt. Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

Alle Angaben beruhen auf Laboruntersuchungen und Praxiserfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.

10/2011

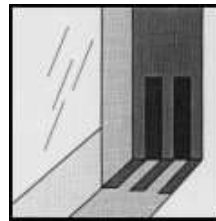
KAWO®

KARL WOLPERS

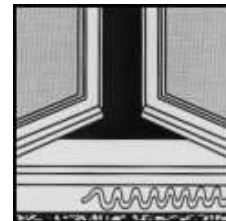
KAWO MK 28 ist ein standfester, feuchtigkeitsreaktiver, universell einsetzbarer Einkomponenten-Polyurethan-Montageklebstoff.

Einsatzgebiete

KAWO MK 28 verklebt dauerhaft Fensterbänke, Treppenstufen, Verleistungen, Schilderfixierungen, Reparatur- und viele andere Montageverklebungen, auch konstruktive Verklebungen von Massivholz.



Konstruktive Holzverklebungen



Verklebungen von Fensterbänken

- wasserfest
- hohe Anfangshaftung
- schnelle Aushärtung
- extreme Festigkeit
- lösungsmittelfrei
- fugenfüllend
- schleifbar und überlackierbar
- zähelastisch
- witterungsbeständig
- schrumpfungsfrei

Eigenschaften

KAWO MK 28 zeichnet sich durch eine besonders schnelle Reaktionszeit aus und ist hervorragend geeignet für wetterbeständige Verklebungen von Holzwerkstoffen, Beton, Kunststoffen, Keramik, Naturstein und Metall.

Vorbereitung des Untergrundes

Die Klebeflächen müssen tragfähig, staub- und fettfrei sein. Bei Verklebung nichtsaugender Werkstoffe miteinander ist es empfehlenswert, den aufgetragenen Klebstoff zusätzlich mit Wasser zu besprühen, um eine vollständige Aushärtung zu erreichen. Die Fügeile werden innerhalb der offenen Zeit (nach Befeuchtung max. 3 Min.) gefügt und bei Bedarf mit üblichen Spannwerkzeugen während der Abbindezeit fixiert.

Reinigung

KAWO MK 28 schäumt während des Abbindeprozesses gering auf; hervorgetretener Klebstoff kann im frischen Zustand mit [KAWO Reiniger](#) oder Testbenzin gereinigt werden. Durchgehärtetes Material lässt sich nur mechanisch entfernen.

Lagerung

kühl und trocken

Lagerfähigkeit

12 Monate

Lieferform

Kartusche

20 x 470 g (310 ml)

KAWO®

KARL WOLPERS

Bavenstedter Str. 73 Tel: (0 51 21) 76 19 -0
31135 Hildesheim Fax: (0 51 21) 8 88 99 10

Internet: www.kawo.de Steuer-Nr. 30/227/19304
E-mail: info@kawo.de Ust.-ID-Nr.: DE 115 974 693

Mitglied im Fachverband
Futtermittelindustrie

Mitglied im Institut für
Fenster-technik Rosenheim