

M-D-K[®] MONTAGEKLEBER

Pichler Chemie M-D-K[®] ist ein 1K-Polyacrylat-Dispersionskleber, der aufgrund seines breiten Haftungspektrums im Innen- und auch Außenbereich universell einsetzbar ist und dauerhaft starre und unbewegliche Verbindungen schafft.

- ökologisch
- toleranzausgleichend
- haftintensiv

**lösemittel-
und silikonfrei**

Anwendungsgebiete:

M-D-K[®] eignet sich hervorragend zur Verklebung von Holz, Metall, Beton, Putz, Ziegel, Natur- und Kunststein.

Weiters weist M-D-K[®] auch an harten Kunststoffen, mineralischen Baustoffen, Polystyrolschaumplatten, Lattenkonstruktionen, Fußbodenelementen, Sockel- und Zierleisten eine ausgezeichnete Haftung auf.

Das Verkleben von Paneelen, Abschlussleisten, Holzbauteilen und Deckenplatten aus Styropor stellt für M-D-K[®] kein Problem dar!

Eigenschaften:

M-D-K[®] ist ein pastöser Dispersionsklebstoff auf Basis hochwertiger Rohstoffe zur schnellen und sicheren Befestigung. Der Montagekleber trocknet sehr schnell und haftet hervorragend auf den unterschiedlichsten Materialien.

Weiters ist M-D-K[®] frostsicher, überstreichbar und feuchtigkeitsperrend. M-D-K[®] ist beständig gegen Alterung, Witterung, UV-Strahlung und eine Vielzahl von Chemikalien und Reinigungsmitteln.

Der Kleber ist nicht feuchtraumbeständig und sollte daher nicht in Bereichen eingesetzt werden, die einer dauernden Wassereinwirkung ausgesetzt sind.

Arbeitsvorbereitung:

Die Haftflächen müssen staub-, öl- und fettfrei sein. Eventuell vorhandene Formtrennmittel sind vor der Anwendung zu entfernen.

Bei Abständen, die größer als 15 mm sind, sollte mit Holzklötzen oder ähnlichem überbrückt werden.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung des M-D-K[®] erfolgt mit einer Kartuschenpresse. M-D-K[®] wird einseitig als Raupe aufgetragen.

Die Werkstücke müssen innerhalb der Hautbildungszeit miteinander verbunden und bei Bedarf auch bis zum Erreichen der Funktionsfestigkeit zusammengespreßt werden.

Es ist darauf zu achten, dass die Klebefläche saugfähig ist und eine ausreichende Luftzufuhr gewährleistet wird, da der Kleber durch Abgabe von Feuchtigkeit aushärtet.

Die Reinigung von M-D-K[®] im frischen Zustand erfolgt mit Pichler Chemie POWER CLEANER. Der ausgehärtete Kleber lässt sich nur mechanisch entfernen.

Technische Daten:

Farbe des ausgehärteten Films
beige

Viskosität
bei +20°C pastös

Hautbildung ca. 4 bis 8 min.

Ausgehärtet nach ca. 24 h

Verarbeitungstemperatur
(Umgebung) +5°C bis +35°C

Temperaturbeständigkeit
langfristig -25°C bis +90°C

Beachten Sie unser technisches Merkblatt.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG.

Lieferform:

310 ml Kartusche

Lagerung:

18 Monate Lagerfähigkeit (bezogen auf trockene Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen von +15°C bis +25°C ohne direkte Sonnenbestrahlung)

