

MSU-1136 MS Ultra Fastbond 2K

SCHNELLER 2-KOMPONENTEN-MONTAGEKLEBER

- Handfest nach 30 Minuten.
- Schnelle Aushärtung bis zum Kern, auch in extrem dicken Schichten.
- Hohe Zugfestigkeit, UV- und witterungsbeständig.

Technische Informationen

- · Basis: 2K MS-Hybridpolymer.
- Aushärtung: Aushärtung durch Reaktion mit einem Katalysator.
- · Konsistenz: Paste.
- Verarbeitungstemperatur: zwischen +5°C und +35°C
- Temperaturbeständigkeit: von -40°C bis +90°C.
- · Hautbildung: 15 Minuten.
- Aushärtung: 24 Std. (maximale Festigkeit nach 7 Tagen).
- · Zugfestigkeit:
 - o nach 1 Std.: 5 kg/cm².
 - o nach 3 Std.: 11 kg/cm².
 - nach 24 Std.: 21 kg/cm².
- Bruchdehnung: >500%.
- Haltbarkeit: 15 Monate, bei kühler und trockener Lagerung in der Originalverpackung.
- Sicherheitsmaßnahmen: Bitte informieren Sie sich im Sicherheitsdatenblatt.

Verpackung

MSU-1136 MS Ultra Fastbond 2K schwarz - Kartusche 400ml	526327000
MSU-1136 MS Ultra Fastbond 2K weiß - Kartusche 400ml	526326000

Produkt [MSU-1136]

Eigenschaften

Ultrabond 2K ist die neueste Generation eines 2-Komponentensystems für Verklebungs- und Abdichtungstechniken. Ultrabond 2K hat eine sehr schnelle, schrumpffreie interne Polymerisation und entspricht den höchsten und neuesten Normen für Werkstätten, Industrie und Karosseriereparaturen. Ultrabond 2K ist UV- und witterungsbeständig, schimmelt nicht und ist geruchlos. Ultrabond 2K haftet auf den gängigsten Materialien: lackierten und verzinkten Oberflächen, Eisen- und Nichteisenmetallen, Stahl, Aluminium, Lack, Klarlack, Polyester, Holz und den meisten Kunststoffen. Ultrabond 2K kann nach dem Öffnen wieder verwendet werden.

Anwendungen

Automotive:

- Verkleben und Abdichten von Spoilern, Ausbausets, Aufbauschwellern,....
- Ideal für die Montage von Ladeböden und Seitenwänden von Kühlwagen, Lieferwagen,....
- · das Ersetzen von Dachplatten.
- Karosserieteile mit einer Verkleidungsfunktion können verklebt werden. Das ist völlig konform mit den GOCA-Normen der Automobilinspektion PL002-06 unter Notifikation III.

Industrie:

- · Schnelle Verklebung von Glas, sogar kugelfestes.
- Verkleben von Spiegeln, Naturstein, Plexiglas, lackierten Oberflächen, Polycarbonat, Acrylat, ohne diese anzugreifen oder darauf Flecken zu bilden.



 Verkleben von Edelstahlpaneelen in Küchen, Badezimmern und der Industrie.

Verwendung

- Die Kappe abnehmen, die Mischerspitze aufsetzen und 5 cm weit aufspritzen, bis eine homogene Farbe erreicht ist.
- Auf eine saubere und stabile Oberfläche auftragen, ggf. mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen. Die Mischerspitze nach 20 Minuten Inaktivität austauschen.

Die Mischerspitze nach dem Gebrauch entfernen und die Kartusche mit der Kappe aufbewahren.

Bei Verwendung einer Druckluftpistole: nur mit Teleskopkolben.

Nach 30 Minuten ist der Kleber handfest un fertig für weiterverarbeiten oder verlegen.

