



## MB 2K Window Kit

Vorkonfektioniertes Set zur Abdichtung bodentiefer Fenster

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	18
<b>Größe / Menge</b>	<b>1 Stück</b>
Gebinde-Schlüssel	01
<b>Art.-Nr.</b>	
3137	■

### Anwendungsbereiche

- Abdichtung bodentiefer Fenster

### Eigenschaften

- **INHALT MB 2K Window Kit:**
  - Verarbeitungsanleitung
  - MB 2K (8,3 kg)
  - Collomix-Rührer WK 70 S
  - Tape VF 120 (10 m Rolle Dichtband)
  - Tape VF 100 IC (4 Stück Innenecken)
  - Tape VF 75 EC (4 Stück Außenecken)
  - Schleifschwamm
  - Kana® KanaClassic Eckenpinsel
  - Flächenstreicher

### Zertifikate

- [Holzforschung Austria\\_Prüfbescheinigung 1312/2019/2/R-BF](#)

### Zusätzliche Informationen

- [Verarbeitungsanleitung](#)

### Mögliche Systemprodukte

- [MB 2K \(3014\)](#)
- [Tape VF-Serie](#)

### Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**  
Der Untergrund muss eben, tragfähig, trocken, sauber, staubfrei sowie frei von Öl, Fett und Trennmitteln sein. Nicht mineralische und porenfreie Untergründe sind aufzurauen. Saugfähige mineralische Untergründe, kein selbstverdichtender Beton (SVB), dürfen mattfeucht sein.

### Hinweise

Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt. Eignungsnachweise (abP) sind bei der Planung und Ausführung zu beachten. Sondervereinbarungen und Eignungsnachweise können unter [www.remmers.com](http://www.remmers.com) abgerufen werden. Stets Probefläche(n) anlegen! Haftschälversuche sind zur Beurteilung der Gebrauchstauglichkeit des Produktes weder geeignet noch zugelassen.

### Arbeitsgeräte / Reinigung

#### Remmers Werkzeuge

- [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)
- [Flächenstreicher \(4540\)](#)

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.