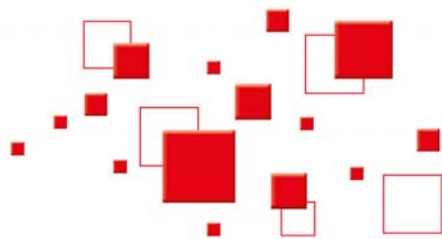


## STOP MULTI B 2442, weiss



### Anwendung

Alle Anwendungen



### Eigenschaften:

- Schnell trocknend
- Auf allen Untergründen einsetzbar
- Hohes Füllvermögen
- Schnell schleifbar

### Untergründe:

- = sehr gut geeignet
- = gut geeignet
- = bedingt geeignet

Stahl	●●
Verzinkter Stahl	●●
Edelstahl	○
Aluminium	●●
Eloxiertes Aluminium	
Gfk / SMC	●
PP-EPDM	
RM CV-Grundierungen	
RM CV- Grundfüller / Füller	●
Pulver	●
Coil-Coating	●
Plywood	●
Holz	●
Werkslackierung	●
Altackierung	●

### Anmerkungen:

Der Untergrund sollte sauber, frei von Stäuben, Rost, Ölen und Fetten sein.

### Besondere Hinweise

- Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können
- Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet
- **2004/42/IIB (b)(250)180:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.b) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 250 g/l. **Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 180 g/l.**



Lackaufbau

Bei allen Aufbauten einsetzbar.

Ergiebigkeit

Festkörper

86 %

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

R-M Automotive Refinish Paints, BASF Coatings S.A.S, F-60676 Clermont-de-l'Oise Cedex



# Technische Information

## STOP MULTI B 2442, weiss

**S**

**Mischungsverhältnis** 100:2-3 nach Gewicht



**Härter** STOP HÄRTER



**Einstellzusatz**



**Spritzviskosität  
DIN 4 / 20°C**

**Potlife 20 °C**

4 Min.



**Trocknung**



**Überspritz-  
barkeit**



**Klebefrei**



**Abklebefest**



**Montage-  
fest**



**Schleifbar-  
keit**

Min. Max.

**Objekttemp. 20°C**

20-30 Min.

**Objekttemp. 60°C**

### Hinweise



Schleifbar nach 20-30 min.

Nicht geeignet für elastische Anforderungen, z. B. Überspachteln der Schweißnähte.

Nicht auf Säurehärtende Produkten oder mit Säure vorbehandelten Untergründen einsetzen.