



# Melaminschwamm

**Entfernt von Schmutz auf fast allen Oberflächen wie ein Radierer.**



**Beschreibung** Für Kunststoffe wie z.B. Gartenmöbel etc. Zur Entfernung von Schmutzstreifen auf Böden, Türen und Fußleisten.

1 Packung zu 10 Stück je B120 x H65 x T30 mm

**Art.Nr. 0162**

Büro und Lager  
A-2331 Vösendorf  
Ortsstraße 285

Telefon +43(1) 699 17 64-0  
Telefax +43(1) 699 17 64-33  
E-mail [office@e-mayr.at](mailto:office@e-mayr.at)  
Web [www.e-mayr.at](http://www.e-mayr.at)

Firmenbuch FN 120778 s HG Wr.Neustadt  
ARA-Lizenznummer 1983  
UID-Nr. ATU 19408406

<b>Parameter</b>	<b>Maße, Gewicht</b>	<b>Toleranz (±) %</b>
<b>Materialspezifikation Schaum</b>		
-Größe (Durchschnitt aus 20 Stück)	ca. 140 x 59 x 29 mm	+/- 5 %
- Typ	Original BASF Basotect Schaum Typ W Melamin Harzschäum	
- Farbe	weiß	
- Raumgewicht brutto je m³	ca. 8 – 11 kg/m³	+/- 10 %

**Artikelbeschreibung:** Original Basotect Schaum von BASF, Reinigt ohne Zusatz von Reinigungsmitteln, Kunststoff und Aluminiumoberflächen werden wie neu!

**Anwendung:** HOREGA, Haushalt, Handel, Krankenhaus. Leicht und vorsichtig über die Oberfläche reiben um den Schmutz und die Flecken zu entfernen.

**WICHTIG:** Vor Gebrauch leicht anfeuchten (überschüssiges Wasser ausdrücken – nicht auswringen) und nur leicht und vorsichtig über die zu reinigenden Oberflächen reiben. Nicht zu viel Druck ausüben. Geschirr und Kochgeräte müssen nach der Reinigung mit klarem Wasser abgespült werden.

**Warnhinweise:** Bei empfindlichen Oberflächen bitte zuerst an unauffälliger Stelle testen, Starke Laugen und Säuren können Schaumstoff schädigen.  
Nicht empfohlen für den Gebrauch auf polierten, lackierten oder glänzenden Oberflächen.  
Nicht für Plexiglas und TFT Monitore geeignet.

Büro und Lager  
A-2331 Vösendorf  
Ortsstraße 285

Telefon +43(1) 699 17 64-0  
Telefax +43(1) 699 17 64-33  
E-mail [office@e-mayr.at](mailto:office@e-mayr.at)  
Web [www.e-mayr.at](http://www.e-mayr.at)

Firmenbuch FN 120778 s HG Wr.Neustadt  
ARA-Lizenznummer 1983  
UID-Nr. ATU 19408406