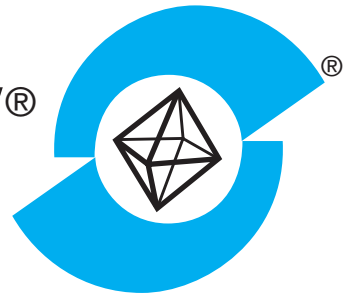


# LACH DIAMANT®



Donaustr. 17 · D-63452 Hanau  
Tel. 49 61 81 103-941 · Fax 49 61 81 103-860  
office@lach-diamant.de · www.lach-diamant.de

## Diamant-Spray ›MF‹ von 1/4 bis 90 my Aerosol Diamond Lapping Compound



**Ab Lager lieferbar**  
ex stock available

### spray-einfach

**Diamant-Läppen und -Polieren im  
Formen- und Werkzeugbau**

- ♦ zeitsparend besonders für große Flächen
- ♦ ideal für Preßformen-Instandhaltung

**Preise und Anwendungshinweise  
siehe Rückseite.**

### Easy-on

**Diamond lapping and polishing for tool  
and die manufacturing**

- ♦ time saving especially for large surfaces
- ♦ ideal for maintenance of die moulds

**Prices and application recommendations  
see reverse.**

<b>Körnung in my</b> Grit Size in my	<b>Kennfarbe</b> Color Code	<b>Artikel-Nr.</b> Article No.	<b>Verwendungszweck</b> Application	<b>Preis Euro/Stück*</b> Unit Price EURO*
<b>1/4</b>	<b>rosa</b> pink	<b>35100001</b>	<b>höchste Oberflächengüte</b> Highest surface quality	<b>92,00</b>
<b>1</b>	<b>hellblau</b> light blue	<b>35100002</b>	<b>Feinstpolieren</b> Finest polish	<b>92,00</b>
<b>3</b>	<b>grün</b> green	<b>35100003</b>	<b>Feinpolieren</b> Fine polish	<b>114,00</b>
<b>6</b>	<b>gelb</b> yellow	<b>35100004</b>	<b>Standard-Politur z.B. für Formeninstandsetzung</b> Standard polish-maintenance of die moulds	<b>149,00</b>
<b>10</b>	<b>rot</b> red	<b>35100005</b>	<b>allgemeine Läppaufgaben</b> General lapping applications	<b>163,00</b>
<b>16</b>	<b>hellbraun</b> light brown	<b>35100006</b>	<b>mittelschnelles Läppen</b> Medium lapping	<b>163,00</b>
<b>30</b>	<b>dunkelbraun</b> dark brown	<b>35100007</b>	<b>schnelles Läppen</b> Fast lapping	<b>163,00</b>
<b>45</b>	<b>violett</b> purple	<b>35100008</b>	<b>schneller und größerer Materialabtrag</b> Fast and extensive material removal	<b>163,00</b>
<b>60</b>	<b>orange</b> orange	<b>35100009</b>	<b>Vorläppen</b> Pre-lapping	<b>163,00</b>
<b>90</b>	<b>silber</b> silver	<b>35100010</b>	<b>Entfernen von Bearbeitungsriefen</b> Removal of ridges	<b>163,00</b>
<b>Fluid ›MF‹</b>	<b>Sprühdose</b> Spray can	<b>35150000</b>	<b>Verdünnen und Reaktivieren von DIAMANT-SPRAY</b> Dilute and reactivate DIAMOND SPRAY	<b>10,50</b>

\*Preise gültig ab 03.12.2007 \*Prices valid 03.12.2007

#### **Ist DIAMANT-SPRAY ›MF‹ immer einsatzbereit?**

Durch besondere chemische Zusammensetzung keine Ablagerung oder Klumpenbildung – dadurch immer einsatzbereit und unbegrenzt haltbar.

#### **Wie kann ich die einzelnen Micron-Größen auseinander halten?**

DIAMANT-SPRAY ›MF‹ ist nicht nur gefärbt, um Ihnen bei der gleichmäßigen Verteilung behilflich zu sein, sondern zeigt Ihnen unverwechselbar an, welche Micron-Größe Sie gerade verwenden.

#### **Welchen Vorteil hat der Sprüheffekt?**

Gleichmäßig und dosiert sprühen Sie die Diamant-Schleifmasse auf. Der speziell konstruierte Sprühkopf garantiert dafür. Ein leichter Druck – blitzschnell entfaltet sich die fertige Mischung.

#### **Wie gehe ich mit dem DIAMANT-SPRAY ›MF‹ um?**

Dose kurz schütteln – Düse auf zu bearbeitende Fläche oder auf das Poliermittel halten (z.B. Polierscheiben bzw. -tücher, Schleifstifte aus Filz usw.) und Kappe niederdrücken. DIAMANT-SPRAY ›MF‹ in kurzen Abständen nach unten geneigt auftragen. Das in der Mischung enthaltene Treibgas verfliegt sofort und das Compound entfaltet seine volle Wirkung.

#### **Wieviel DIAMANT-SPRAY ›MF‹ steht mir zur Verfügung?**

Vergleichen Sie die 120 Gramm Diamant-Compound der Normal-Abfüllung mit einer sehr hohen Konzentration der herkömmlichen Diamant-Paste von 5 Gramm. Selbstverständlich können Sie DIAMANT-SPRAY ›MF‹ ohne Rückstände ganz aufbrauchen.

#### **Kann DIAMANT-SPRAY ›MF‹ verdünnt werden?**

Falls es aus besonderen Gründen erforderlich ist, ohne weiteres mit Wasser, Alkohol, Öl oder bisher verwendeten Lösungsmitteln. Wir empfehlen Ihnen für den gleichen Verwendungszweck unser FLUID-›MF‹ (auch in Sprühdose).

#### **Kann ich DIAMANT-SPRAY ›MF‹ stets in gleicher Menge auftragen?**

Da das Compound gefärbt ist, leicht überschaubar. Ohne Schwierigkeiten erkennen Sie an der Farbintensität die Konzentration der aufgetragenen Schleifmasse.

#### **Garantiert mir DIAMANT-SPRAY ›MF‹ eine gleichbleibende Qualität und Korngröße?**

Die Körnung von DIAMANT-SPRAY ›MF‹ wird mit größter Genauigkeit unter Verwendung modernster wissenschaftlicher Apparaturen und unter ständiger mikroskopischer Überwachung hergestellt.

#### **Is Diamond ›MF‹ spray always ready for use?**

Through special chemical composition no settling or lumping is possible – therefore always ready for use and can be preserved indefinitely.

#### **How can I differentiate between the individual micron sizes?**

Diamond ›MF‹ Spray is not only colored to help even distribution, but also lets you know without doubt which grit size you are using.

#### **What advantage does the Spray have?**

You evenly distribute the compound in the desired quantity. The specially constructed nozzle guarantees this.

#### **How do I use Diamond ›MF‹ Spray?**

Briefly shake the can – aim the nozzle at your work surface or material (for instance polishing wheel or cloth, felt, etc.) and depress. Apply in short intervals downward. The propellant contained in the mixture immediately dissolves and the compound starts activating to its full potential.

#### **How much Diamond ›MF‹ Spray is available?**

Compare the 4 fl. oz. Diamond Spray in regular size with 0,16 fl. oz. of high-concentrate conventional diamond paste. Of course you can use up the entire can without residues.

#### **Can Diamond ›MF‹ Spray be diluted?**

If for certain reasons this is necessary, dilute with water, alcohol, oil or other solutions previously used. We recommend Fluid ›MF‹ (also in a can).

#### **May I always apply Diamond ›MF‹ Spray in the same quantity?**

Because the compound is colored, this is easily controlled. Without problems you can see by the color intensity the concentration of compound applied.

#### **Does Diamond ›MF‹ Spray guarantee equal quality and grit size?**

The grit size of Diamond ›MF‹ Spray is manufactured and selected using most stringent quality controls and utilizing the most advanced scientific equipment.