

# DAS AIRBRUSH-STUDIO MÜNCHEN

HELMUT G. HAIDER

Beethovenstraße 9

85521 Ottobrunn

Tel. u. Fax: 089 609 97 08

Mobil: 0177 609 97 08

airbrush@h-haider.de

http://www.h-haider.de

Ust-IdNr.: DE130385281

## Mirra Chrome

### Verarbeitung:

Untergrund muß schwarz grundiert werden.

Auf den schwarzen Untergrund wird 2-K Klarlack hochglänzend aufgetragen.

Nach ca. 6 Tagen (wenn das Lösungsmittel verflogen ist) wird in ca. 3 dünnen Nebelschichten Mirra Chrome aufgetragen.

Mirra Chrome ist ab 0,3mm Düse spritzbar.

Wichtig ist, daß Mirra Chrome extrem dünn aufgetragen wird, bis der gewünschte Chrom-Effekt erreicht ist; nicht nass spritzen (nur trockene Schichten)!

Nach entsprechender Abluftzeit ggf. mit sehr feinem, weichen Poliertuch vorsichtig den Overspray (Staub) entfernen.

Nach absoluter Durchtrocknung (mind. 3 Tage) mit 2-K Klarlack fixieren.

Sicherheitshinweise beachten!

### Material - Sicherheits-Datenblatt

Produkt-Name MC-101

1K Grundlack MirraChrome farblos-spritzfertig

#### 1. Kennzeichnung Hersteller und Abfüller:

Productcode: MC-101  
Produktname: 1K Grundlack MirraChrome farblos-spritzfertig

Hersteller: The Alsa Corporation

Abfüller: Airbrush-Studio  
München  
Beethovenstr. 9  
85521 Ottobrunn  
Tel.: 089 6099708

#### 2. Aufbau-Informationen:

chemischer Aufbau: Polymer-Harze bzw. organische Lösungsmittel mit Aluminiumpigmenten.

Cas-Nr	Name	Konzentration in %		Symbole	R-phrases
		mehr als	gleich oder kleiner		
108-65-6 10#36	PropyleneGlycol Monomethyl EtherAcetate	25	50	Xi	
123-86-4	n- Butylazetat	25	50	F	10
7429-90-5	Aluminiumpuder	2,5	10	*	*

### 3. Gefahren, Kennzeichnung:

XI: aufreizend

Gefahr für Menschen Umwelt:

R10: entflammbar

>21 Dieses Produkt ist leicht entflammbar

Atmen Sie dieses Produkt nicht als Gas, Dampf, Spray oder Dämpfe ein.  
Tragen Sie geeigneten Atemschutz.  
Benutzen Sie das Produkt nur in gut belüfteten Räumen oder im Freien.  
Rauchverbot in dem Raum, in dem das Produkt verwendet wird.  
Keine offene Flamme oder Zündquelle in der Nähe, die das Gas entzünden könnte.  
Nicht verbrauchte Flüssigkeit keinesfalls in die Kanalisation, Flüsse, Seen usw. schütten, ggf. als Sondermüll entsorgen.  
Dämpfe können in Verbindung mit Luft explosiv sein.  
Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.  
Während der Arbeit mit der Flüssigkeit nicht essen oder trinken.  
Das Produkt von Kindern fernhalten.  
Lagern Sie das Produkt zwischen 5°C und 25°C in gut belüftetem Raum

### 4. Erste Hilfe

#### General:

Entfernen Sie sofort alle verschmutzte Kleidung. Suchen Sie einen Arzt auf.  
Flüssigkeit niemals einnehmen.

#### Hautkontakt

Entfernen Sie verschmutzte Kleidung. Waschen Sie die Haut gründlich mit Seife und Wasser oder benutzen Sie anerkanntes Hautreinigungsmittel. Benutzen Sie NICHT Lösungsmittel oder Verdüner!

#### Augenkontakt:

Spülen Sie die Augen mit frischem, sauberem Wasser mindestens 10 Minuten und schließen Sie die Augen nicht.  
Suchen Sie einen Arzt auf.

#### Verschlucken:

Wurde die Flüssigkeit versehentlich verschluckt, Suchen Sie einen Arzt auf. Ruhe bewahren, nicht versuchen zu erbrechen.

#### Inhalation:

An die frische Luft begeben, den Patienten warm halten. Bei Bewusstlosigkeit künstlich beatmen.