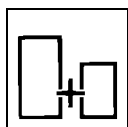
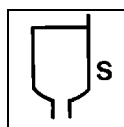


## 61295 – BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER



1000 ml +  
500 - 1000 ml

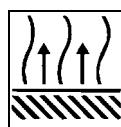


14-15" DIN 4  
bei 20°C

oder  
20-22" DIN 4  
bei 20°C



Ø 1,2-1,5 mm  
4 Atm  
Spritzgänge: 2



20-30 bei 20°C

### BESCHREIBUNG:

HS-Mattbasislack zu Zweischichtdecklacken mit siderischen Effekten (mit ACRIFAN/MACROFAN Klarlack zu überziehen).

### ANWENDUNGSGEBIET:

Für Lackierungen mit irisierenden Effekten.

### EIGENSCHAFTEN:

- Optischer Spezialeffekt mit sehr hoher Helligkeit, abhängig von Beobachtungswinkel, Lichtqualität und Lichtstärke.
- Gleichmäßig mattes Erscheinungsbild.
- Sehr hoher Glanzeffekt, nach dem Auftrag des Klarlacks.
- Dank der hohen Filmbeständigkeit, bleiben die ausgezeichneten optischen Leistungen für längere Zeit unverändert.

### VORBEHANDLUNG DES UNTERGRUNDES

Bei alten Lackierungen – nicht lösemittelpfänglich – mit Füller wie z.B. 04190 MACROFAN HS FILLER 5:1 oder MAC7 MACROFAN HS COLOR FILLER oder MAC75 MACROFAN HS COLOR RAPID FILLER bei ausgewählter Farbe isolieren. Lösemittelpfängliche Lackfilme müssen vollständig entfernt werden.

Füller durchtrocknen lassen und dann wie folgt schleifen:

- **Nass:** mit P600-800 nachschleifen
- **Trocken:** mit P400 nachschleifen

Mit 00695 SILICONE REMOVER SLOW entfetten.

Bei Verwendung von MAC7 oder MAC75 bei ausgewählter Farbe, direkt mit dem Basislack BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER überziehen.

Bei Verwendung von Füller 04190 (oder andere Füller in Spritzbereitfarbe), wie folgt verfahren:

- 1) Die gewünschte Vorlackfarbe BSB auftragen und mit BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER in Nass-auf-Nass Verfahren überziehen.  
oder
- 2) Als Vorlackfarbe ISOAKRYL Lack oder MAC1 bei gewünschter Farbe auftragen, mit Scotch Brite leicht reiben und mit BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER überziehen.

Wenn die Untergründe nicht zu hohe Schichtdichte benötigen, Isolierfüller, wie z.B. MAC85 MACROFAN HS COLOR ISOSEALER oder MAC9 MACROFAN HS COLOR UNDERCOAT, bei ausgewählter Farbe auftragen, und mit BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER in Nass-auf-Nass Verfahren direkt überziehen.

Die Basisfarbe BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER hat sehr niedrige Deckkraft - der Endfarbeffekt wird durch einen Dreischichtauftrag erzielt. Der Fantasie und der Kreativität der Anwender sind hier keine Grenzen gesetzt. Durch Wechsel der Vorlackfarbe sind einzigartige und neuartige Effekte zu erzielen.

---

## VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

### Mischungsverhältnis:

TRADITIONELLER LACKAUFBAU	<b>bei Volumen und Gewicht</b>
BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER	1000 Teile
00740 (Speedy) –741 (Medium)-742 (Slow)-00755 (Extra slow)	
THINNERS AUTOREFINISHING (Verdünner)	800-1000 Teile
HS LACKAUFBAU	<b>bei Volumen und Gewicht</b>
BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER	1000 Teile
00743 THINNER AUTOREFINISHING LOW VOC (Verdünner)	500 Teile

Spritzviskosität: bei 20°C 14-15" DIN4; HS Lackaufbau 20-22" DIN 4

Ø Spritzdüse: konventionelle 1.2-1.5 mm; HVLV 1.3mm

Luftdruck: 3.5-4 Atm

Empfohlene Schichtdicke : 20-25 µ

Spritzgänge: 2

Ergiebigkeitswert (theoretische Werte): 8,5-9 m<sup>2</sup> je L oder Kg Mischung bei 20 µ

ACHTUNG: um dem Endaussehen nicht zu schaden, 2 normale Spritzgänge ohne Decklackierung auftragen.

---

### TROCKNUNG:

Bevor man mit dem Klarlack überzieht, von 20-30 Minuten bis zu 24 Stunden bei 20°C warten.

---

### ÜBERLACKIERUNGEN:

Klarlacke von der Linie ACRIFAN/MACROFAN

---

### ANMERKUNG

Es ist auch möglich, die Basisfarbe BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER mit den traditionellen Basisfarben des BSB Systems zu mischen, um andere Fantasiefarben zu erzielen.

ANMERKUNG: Bei Trocknung unter 60°C soll der Untergrund in den ersten Tagen nach der Lackierung nicht besonders schweren Einwirkungen ausgesetzt werden. Vor der vollständigen Durchtrocknung starke Feuchtigkeitskondensationen (Tau, Reif) und Kontakte mit Aggressivmitteln (Smog, Reinigungsmitteln, Streusalz) vermeiden.

Technisches M.B. Nr. 0502-D

STAND: 06/2006

Die vorliegenden Informationen sind das Ergebnis streng überwachter Versuchsreihen und drücken unser Wissen nach neuesten Stand aus. Diese Angaben sind im übrigen nur als reine Informationen zu sehen. Weder verpflichten sie unsere Gesellschaft noch können sie Anlass zu Reklamationen irgendwelcher Art sein. Dies gilt auch in Anbetracht der Tatsache, daß sich die jeweiligen Anwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen.