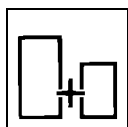
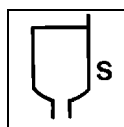


61290 – BSB CHROMA FLASH HOLOGRAM



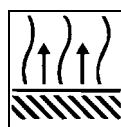
1000 ml +
800 - 1000 ml



14-15" DIN 4
bei 20°C



Ø 1,2-1,5 mm
4 Atm
Spritzgänge: 2



20-30 Min. bei 20°C

BESCHREIBUNG:

HS Mattbasislack zu Zweischichtdecklacken mit dreidimensionalem holographischen Effekt (mit Klarlack ACRIFAN/MACROFAN zu überziehen).

ANWENDUNGSGEBIET:

Für Lackierungen mit irisierenden Effekten.

EIGENSCHAFTEN:

- Optischer Spezialeffekt mit sehr hoher Helligkeit, abhängig von Beobachtungswinkel, Lichtqualität, Lichtstärke und der Untergrundform.
- Gleichmäßig mattes Erscheinungsbild.
- Sehr hoher Glanz, 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 lösemittlempfindlich – 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 der entsprechenden 7777711 schwarzen Vorlackfarbe isolieren, um den holographischen Effekt höchstens zu betonen, oder bei der entsprechenden 7777712 weißen Vorlackfarbe isolieren, um den Farbton auf große Oberfläche anzugleichen. Lösemittlempfindliche 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 der 7777711 Vorlackfarbe, direkt mit dem Basislack BSB CHROMA FLASH HOLOGRAM überziehen.

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

1. Die BSB 7777711-12 Vorlackfarbe auftragen und mit BSB CHROMA FLASH HOLOGRAM in Nass-auf-Nass Verfahren überziehen.

oder

2. Als 7777711-12 Vorlackfarbe ISOAKRYL oder MAC1 auftragen, mit Scotch Brite leicht reiben und mit BSB CHROMA FLASH HOLOGRAM überziehen.

Wenn die Untergründe nicht zu hohe Schichtdicke benötigen, Isolierfüller, wie z.B. MAC85 MACROFAN HS COLOR ISOSEALER oder MAC9 MACROFAN HS COLOR UNDERCOAT, auftragen, und mit 61290 BSB CHROMA FLASH HOLOGRAM in Nass-auf-Nass Verfahren direkt überziehen.

Um die Deckkraft und die Ausgiebigkeitswerte zu verbessern, empfiehlt es sich, HOLOGRAM oder die entsprechenden zusammengesetzten Farben auf 61096-61092 BSB ARGENTO LENTICOLARE aufzutragen. Dieser Auftrag ermöglicht es, mit 61082 BASE MIX 50/50 gemischte Produkte zu verwenden.

VERARBEITUNG

Spritzverarbeitung.

Mischungsverhältnis:

TRADITIONELLER LACKAUFBAU

BSB CHROMA FLASH SIDERAL SILVER

00740 (Speedy) –741 (Medium)-742 (Slow) – 00755 (Extra slow)

THINNERS AUTOREFINISHING (Verdünner)

bei Volumen und Gewicht

1000 Teile

800-1000 Teile

Spritzviskosität : bei 20°C 14-15" DIN4

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

Luftdruck: 3.5-4 Atm

Empfohlene Schichtdicke : 20-25 µ

Spritzgänge: 2 oder mehrere Gänge (nach dem gewünschten Effekt)

ACHTUNG: um dem Endaussehen nicht zu schaden, 2 normale Spritzgänge 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 HOLOGRAM mit den traditionellen Basisfarben von BSB System zu mischen, um andere Fantasiefarben zu erzielen. Verschiedene Vorlackfarben ähnlich verwenden.

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. 0503-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.