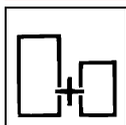
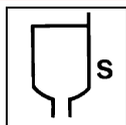


## 94603 - ARISTAR CHROMO LIGHT



1000 g +  
50 g



26-28° TF 2  
a 20°C



Ø 1,2/1,4 mm  
N° mani: 2  
Pressione:  
3,5/4,0 Atm



Ad aria a 20°C  
Appassimento:  
15-20 minuti  
Cottura: 30 min.  
a 80°C

### DESCRIZIONE

Finitura satinata bicomponente ad effetto cromo che riproduce l'aspetto della anodizzazione liquida con tonalità bianco platino.

### UTILIZZO SPECIFICO

Impiegabile per la verniciatura di finiture originali e innovative nei settori Habitat, Sporting e interni auto.

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Buona resistenza al graffio
- Aspetto satinato uniforme
- Facile applicazione
- Buona omogeneità cromatica

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Su supporti in plastica sgrassaggio accurato con 00617 PLASTIC CLEANER.

Su supporti metallici sgrassare con 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Consigliamo l'utilizzo del prodotto 04668 PARISTON PRIMER NERO LEIT direttamente su supporti plastici adeguati, oppure, in ciclo secco su secco, su fondi o primer precedentemente applicati.

Sul supporto così primerizzato non è da prevedere alcuna carteggiatura o manipolazione manuale.

Questo per evitare la riproduzione di segni di carteggiatura e impronte digitali sulla finitura.

### APPLICAZIONE

A spruzzo pneumatico e Air Mix.

#### Preparazione della miscela:

#### a peso e a volume

94603	ARISTAR CHROMO LIGHT	1000 parti
00498	INDURITORE AD/MN o	50 parti
29355	LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER	

**AGITARE ENERGICAMENTE LA CONFEZIONE PRIMA DELL'USO PER GARANTIRE LA COMPLETA DISPERSIONE DEL PIGMENTO METALLICO. PER LA CARATTERISTICA DEL PIGMENTO CONTENUTO SI RACCOMANDA DI APRIRE LA CONFEZIONE CON CAUTELA.**

Viscosità di applicazione a 20°C: 26-28 sec. Tazza FORD 2  
Ø Ugello: 1,2/1,4 mm  
Pressione: 3,5 / 4,0 Atm  
N° mani: 2  
Spessore consigliato: 10-15 µ  
Resa teorica: 1 l di miscela = 4,7 m<sup>2</sup> a 15 µ  
V.O.C. medio miscela pronta all'uso: 828 g/l

---

## **ESSICCAZIONE**

Appassimento: 15-20 minuti a 20°C  
Cottura: 30 minuti a 80°C

---

## **NOTE**

ARISTAR CHROMO LIGHT (94603) è miscelabile con ARISTAR CHROMO DARK (94604) per ottenere tonalità cromatiche intermedie.

La finitura ARISTAR CHROMO LIGHT può essere leggermente tinteggiata con Tinte Base Lechsys Effect trasparenti fino ad un massimo del 10% per creare differenti tonalità cromatiche.

Prodotto soggetto a controllo colorimetrico limitato: se miscelato con Tinte Base Lechsys Effect controllare sempre ed eventualmente correggere il punto colore della tinta realizzata.

Stabilità allo stoccaggio: 18 mesi

**SCHEDA TECNICA N° 0672-I**  
**REV. 04/2017**

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le ns. migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della ns. Azienda nè fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al ns. controllo.