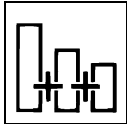
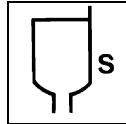


## 01805 - 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS



1000 g +  
250 g +  
0-50 g



15-16'' TF4 a 20°C



Ø1.2-1.4 -mm  
3,5-4 Atm  
N° mani: 2+2



A forno:  
Appassimento:  
10 min. a 20°C  
Cottura 60 min. a 60°C

Pot life a 20°C :  
4 ore

### DESCRIZIONE

Trasparente di finitura opaca bicomponente 4:1 per la verniciatura di supporti galvanizzati.

### UTILIZZO SPECIFICO

E' ideale per proteggere il trattamento galvanico di supporti metallici e plastici da abrasioni, graffi, detergenti aggressivi, ossidazioni di articoli nel settore Habitat, quali rubinetteria, illuminotecnica, componentistica di arredo, come anche di oggetti del settore Fashion quali complementi di abbigliamento, cosmesi e bigiotteria.

### CARATTERISTICHE PECULIARI

- Facile applicazione
- Rapidità di essiccazione
- Buona resistenza agli agenti chimici
- Buona adesione su supporti galvanizzati \*
- Buona resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici

\* **Data l'innumerabile diversità dei trattamenti galvanici, si consiglia di effettuare sempre delle prove preliminari di adesione al supporto.**

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accuratamente lavato, pulito, sgrassato con 00695 SILICONE REMOVER SLOW oppure con specifici detergenti che tolgano i residui dei bagni galvanici, infine perfettamente asciugato.

### APPLICAZIONE

A spruzzo pneumatico.

#### Preparazione della miscela:

01805 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS  
31334 HARDENER FOR PLATED METALS  
00824 LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW

#### Peso/Volume

1000 parti  
250 parti  
0-50 parti

Pot life a 20°C: 4 ore

Viscosità di applicazione: 15-16'' Tazza FORD 4

Ø Ugello: 1.2 -1.4 mm

Pressione aria: 3,5-4 Atm

N° mani: 2 + 2  
Spessore consigliato: 15-20 µ  
Ambito applicativo : 20-25°C 50-70% U.R.  
Resa teorica: 1 l di miscela = 18 m<sup>2</sup> a 20 µ  
V.O.C. della miscela pronta all'uso = 570 g/l

---

## **ESSICCAZIONE**

### **A forno**

Appassimento: 10 minuti a 20°C  
Cottura: 60 minuti a 60°C

---

## **DATI TECNICI**

RESIDUO SECCO ASTM D 1644: 43% pp  
DUREZZA ASTM D 1522: 90 Oscillazioni  
BRILLANTEZZA 60° ASTM D 523: 10 Gloss

---

## **NOTE**

La famiglia **TRASPARENTI PER GALVANICA** è composta anche da una versione lucida:

**01804 2K GLOSSY CLEAR FOR PLATED METALS** (Gloss 95) miscelabile con il prodotto  
**01805 2K MATT CLEAR FOR PLATED METALS** (Gloss 10) per ottenere tutti i valori di opacità intermedi

**SCHEDA TECNICA N° 0714-I**  
**REV. 06/2018**

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.