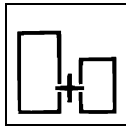
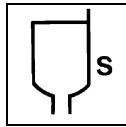


## **01860 – TRASPARENTE PER OTTONE 120° NEW**



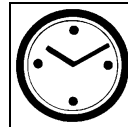
1000 g +  
50-200 g



14-18" TF 4  
a 20°C



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



Appassimento:  
10 min. a 20°C  
Cottura: 30 min.  
a 120-130°C

### **DESCRIZIONE**

Trasparente a forno alchidico-melamminica di nuova generazione a basso contenuto di Formaldeide (<0,1%).

### **UTILIZZO SPECIFICO**

Prodotto ideale per la verniciatura di oggetti in ottone, bronzo, bigiotteria, maniglie in metallo e supporti trattati galvanicamente (previa verifica adesione), dove si vuole proteggere ed impreziosire manufatti utilizzati nel mondo Habitat Indoor.

### **CARATTERISTICHE PECULIARI**

- Buona resistenza alle sostanze di normale uso domestico
- Discreta resistenza alla nebbia salina
- Facile applicazione
- Buona durezza superficiale e resistenza all'abrasione
- Elevata adesione su ottone, bronzo, rame, nichel e su metalli non ferrosi in genere

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Si consiglia, ove possibile, di effettuare un accurato sgrassaggio in bagno ad ultrasuoni; ove non fosse possibile, sgrassare accuratamente con prodotto 00695 SILICONE REMOVER SLOW cercando di asportare a fondo le sostanze untuose presenti sul manufatto.

### **APPLICAZIONE**

A spruzzo pneumatico con aerografi tradizionali ed in elettrostatica

#### **Preparazione della miscela:**

01860 TRASPARENTE PER OTTONE 120° NEW  
00580 VITREX THINNER

#### **a peso e a volume**

1000 parti  
50-200 parti

Viscosità di applicazione a 20 °C: 14"-18" TAZZA FORD 4  
Ø Ugello: 1,2/1,5 mm  
Pressione: 3,5 / 4,0 Atm  
N° mani: 1+1  
Spessore consigliato: 15-25 µ  
Resistività (Ωxcm. Sames): 10-15 M Ωxcm  
Resa teorica: 1 l di miscela = 18 m<sup>2</sup> a 20 µ  
V.O.C. medio miscela pronta all'uso: 585 g/l

---

## **ESSICCAZIONE**

Appassimento: 10 minuti a 20°C  
Cottura a forno: 30 minuti a 120°-130°C

---

## **NOTE**

Per la pulizia dei manufatti verniciati si consiglia l'uso di un panno morbido (se possibile di cotone) ed un detergente neutro non aggressivo.

**SCHEDA TECNICA N° 0717-I**  
**REV. 10/2018**

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.