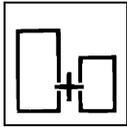


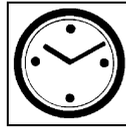
01842 - INCOLORE A FORNO AM PER OTTONE



1000 ml +
100-300 ml



Ø 1,2-1,4 mm
4 Atm
N° mani: 2-4



A forno a 90° C: 60 min.
oppure
a 100-110° C: 30-40 min.

DESCRIZIONE

Trasparente alchidico-melamminica a forno per la verniciatura di metallo.

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di letti di ottone, maniglie, oggetti di bigiotteria, lampadari, ottoni e bronzi.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Perfetta aderenza ai metalli lucidati, o satinati: acciaio inox, ottone, bronzo, rame, nichel, argento, alluminio e sue leghe
- Buona resistenza alle sostanze aggressive di normale uso domestico (detersivi)
- Eccezionale resistenza alla nebbia salina
- Adatto come incolore di finitura nei cicli di verniciatura a doppio strato per moto e biciclette

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Perfetto sgrassaggio con vapori di solventi clorurati, preferibilmente preceduto da passaggio in bagno ad ultrasuoni.

Nello sgrassaggio manuale utilizzare 00695 SILICONE REMOVER SLOW: è comunque estremamente importante l'asporto del solvente che ha sciolto le sostanze untuose, senza lasciarlo evaporare, con straccio pulito.

APPLICAZIONE

A spruzzo con aerografi tradizionali o elettrostatici.

Preparazione della miscela:

	volume e peso
01842 INCOLORE A FORNO AM PER OTTONE	1000 parti
00580 VITREX THINNER	100-300 parti

È possibile l'applicazione ad immersione (eseguire prove preliminari).

Viscosità di applicazione a 20°C: 16-20" Tazza Ford n°4

Ø Ugello: 1,2-1,4 mm

Pressione: 4 Atm

N° di mani: 2-4

Resistività ($\Omega \times \text{cm}$ Sames): $1-2 \times 10^7$

Resa teorica: 1 l di miscela = 18 m^2 a 15μ

1 kg di miscela = 20 m^2 a 15μ

V.O.C. del prodotto pronto all'uso: 623 g/l

ESSICCAZIONE

Dopo appassimento per 5-6 min. a 20°C essiccare con una delle seguenti modalità:

- 60 min. a 90°C oppure
 - 30-40 min. a 100-110°C oppure
 - 15-20 min. a 120-130°C
-

RACCOMANDAZIONI

Per trattare i manufatti verniciati ed ottenerne una pulizia che non intacchi il film di vernice, utilizzare un panno morbido (possibilmente di cotone) ed un detergente neutro non aggressivo.

Per eliminare incrostazioni calcaree usare del succo di limone o aceto bianco, lasciare riposare per qualche minuto e successivamente risciacquare prima con acqua e detersivo neutro non aggressivo ed infine con la sola acqua.

Si sconsiglia l'uso di altri detersivi o prodotti chimici e, qualora non se ne possa fare a meno, si raccomanda di provare la pulizia in un angolo del manufatto al fine di scongiurare problematiche ulteriori.

SCHEDA TECNICA N° 1022-I

REV. 01/2014

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.