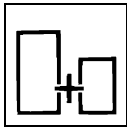
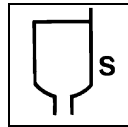


01700 - INCOLORE PER METALLI ES



1000 ml +
500-700 ml



18° DIN4
a 20° C



Ø 1,2-1,4 mm
4 Atm
N° mani: 2-4



Ad aria a 20° C:
3-4 ore
A forno a 60° C:
10-30'

DESCRIZIONE

Incolore a base di nitrocellulosa plastificata e modificata con resine acriliche.

UTILIZZO SPECIFICO

Verniciatura di oggetti in metallo (letti, tavolini, lampadari, cornici, ecc.) dove, oltre all'adesione, occorre una buona protezione dall'ossidazione.

CARATTERISTICHE PECULIARI

- Ottima adesione a metalli ferrosi, acciaio inox, ottone lucidato o satinato, rame, alluminio e argento.
- Rapidissima essiccazione all'aria.
- Buona resistenza all'acqua.
- Alto residuo secco.
- Basso ingiallimento.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Perfetto sgrassaggio con vapori di solventi clorurati, meglio se combinato con trattamento ad ultrasuoni. Per lo sgrassaggio manuale usare 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

APPLICAZIONE

Ad immersione o a spruzzo, con aerografo normale od elettrostatico (misto aria).

Preparazione della miscela:

	volume
01700 INCOLORE PER METALLI ES	1000 ml
00552 LECHLEROID L THINNER	500-700 ml

Viscosità di applicazione a 20 °C: 18° DIN4

Ø ugello: 1,2 - 1,4 mm

Pressione: 4 Atm

Applicare ad una temperatura ambiente di 20-25°C - umidità relativa massimo 80%

N° mani: 1 - 2 mani incrociate (2 - 4 passate) con intervallo di 15' ca. fra una e l'altra

Spessore consigliato: 25 µ

Resa teorica: 1 kg / 1 l = 4,5 m² a 25 µ

V.O.C del prodotto pronto all'uso: 763 g/l

ESSICCAZIONE

Ad aria a 20 °C:

Fuori polvere: in 4 - 5' ca.

Secco al tatto: dopo 15 - 20' ca.

Maneggiabile: dopo 1 ora ca.

In profondità: in 3 - 4 ore

A forno a 50 - 60°C:

10 - 30'

OSSERVAZIONI

In condizioni particolarmente severe e su supporti difficili, è possibile l'aggiunta del 10% di 09919 HARDENER o 29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER.

La diluizione alla viscosità desiderata si effettua con 00552 LECHLEROID L THINNER o in alternativa con 00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER.

La miscela così ottenuta va utilizzata preferibilmente entro le 2, massimo 4 ore dalla sua preparazione. Dopo questo periodo, l'INDURITORE perde la sua efficacia.

Attenzione: la miscela catalizzata e diluita non aumenta di viscosità, come invece avviene nei normali sistemi bicomponenti !

Il film ottenuto, dopo l'essiccazione, migliora in adesione, resistenza chimica ed all'acqua.

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° 274-I

REV. 10/2013

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.