

SERIE 4380.0070 ZAPON TRASPARENTE - PROTETTIVO PER METALLI
Impieghi

Vernice trasparente alla nitro lucida di finitura per interno. Studiata per la verniciatura di metalli ferrosi e non ferrosi come protettivo alla loro ossidazione. Adatta per la verniciatura di lampadari, applique, maniglie, targhe, minuterie metalliche ecc.

Caratteristiche generali

- rapidità di essiccazione;
- buon potere riempitivo;
- buona brillantezza;
- elasticità e tenacità di film;
- buona resistenza all'abrasione;
- ingiallente.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Tazza F/8	sec.	16 ± 2
Peso specifico	kg/l	0,963 ± 0,030
Residuo secco	%	35 ± 2
Spessore consigliato	micron	20 - 25
Resa teorica	mq/l	8 - 10 (allo spessore sopraindicato)
Aspetto del film	gloss	lucido incolore
Diluyente	codice	9210.0012 - 9210.0006
Essiccazione fuori polvere	minuti	5
Essiccazione al tatto	minuti	40 - 60
Essiccazione in profondità	ore	4 - 5
Sovraverniciabilità	ore	8

Modalità applicative

A immersione (consigliato per oggetti di piccole dimensioni)	diluire con	9210.0012 al 50 - 60% fino a VxCF4=18 - 20"
A spruzzo	diluire con	9210.0012 al 40-50% fino a VxCF4= 25 - 28"
Aerografo	ugello pressione	mm 1,2 - 1,4 Atm 3 - 4
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	0,013 - 0,015 pollici 120 - 140 kg/cm ² 30 ÷ 1

Cicli indicativi

Da una a due mani direttamente su metalli perfettamente puliti e sgrassati.

14/03/2018