

**SERIE 1110.0530 BASE PER CONTAINERS - ANTIRUGGINE SINTETICA FINA**
**Impieghi**

Come base per ottenere vernici per la verniciatura di containers.

**Caratteristiche generali**

Prodotto dall'aspetto bianco opalescente che addizionato per mezzo dei Tintometri, di varie paste coloranti, dà luogo ad un numero illimitato di vernici atte al trattamento protettivo e decorativo dei containers.

Sue caratteristiche principali sono:

- ottima aderenza su metallo;
- buon potere anticorrosivo;
- facilità di applicazione;
- aspetto satinato.

**Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)**

Viscosità Tazza F/8	sec.	14 ± 2
Peso specifico	kg/l	1,43 ± 0,030
Residuo secco	%	74 ± 1
Spessore ottimale	micron	50 - 60
Resa teorica	mq/l	7,5 - 8,5 (allo spessore indicato)
Aderenza (prova di quadrettatura)	%	100
Aspetto del film	gloss	15 +/- 3
Diluyente	codice	9120.0004
Essiccazione fuori polvere	ore	1
Essiccazione al tatto	ore	4
Essiccazione in profondità	ore	24
Sovraverniciabilità	ore	24

**Modalità applicative**

A pennello	diluire con	9120.0004 al 5% VxCF/4 = 40"
Ad immersione	diluire con	9120.0004 al 12% VxCF/4 = 18"
A spruzzo	diluire con	9120.0004 al 10% VxCF/4 = 25"
Aerografo	ugello pressione	mm 1,8 Atm 3 - 4
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	0,018 - 0,023 pollici 120 - 160 kg/cm <sup>2</sup> 30 ÷ 1

**Cicli indicativi**

Su lamiera perfettamente pulita, sgrassata e senza ruggine.

La 1110.0530 opportunamente pigmentata, può essere sovra verniciata con se stessa se si desidera ottenere un maggiore spessore di protezione.

18/09/2012