



CICLO DI  
VERNICIATURA

N° 10

## Fondo epossidico 7-413 + Smalto Poliuretano 7-510

### TIPO DI SUPPORTO

Lamiera d'acciaio corrosa e non  
Lamiera d'acciaio nera con calamina e non  
Lamiera zincata elettroliticamente/ zincata a caldo  
Lamiera pre-verniciata  
Allumini e leghe leggere  
Acciaio inossidabile  
Poliestere rinforzato con fibra di vetro  
Vecchie verniciature

### CARATTERISTICHE

Velocità : \*\*  
Protezione : \*\*\*\*  
Aspetto : \*\*\*\*  
Basso costo : \*

NUMERO DI STRATI : 2

### TIPO DI PRODOTTI

Fondo : 2K

Smalto : 2K

### SISTEMA DI APPLICAZIONE

Convenzionale - Airless

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Per i dettagli vedi l'allegato "Preparazione dei supporti"

## SYSTEM

### FONDO

PRODOTTO	RAPPORTO D'IMPIEGO (in peso)	N° DI MANI	APPASSI-MENTO	ESSICCAZIONE	CARTEGGIATURA
7-413 Fondo Epossidico	1000	2	15-20 min	<b>Bagnato su Bagnato</b> Riverniciatura : 2 - 24 h at 20°C  <b>Secco su secco :</b> Riverniciatura : oltre 24 h at 20°C 50-60 min at 60°C	Non necessaria
9-010 Induritore per Epossidici (o 9-011)	200				P400+600/800 a umido
1-410 Diluente per Eposs.	250-300				P220+320/400 a secco

### SMALTO

PRODOTTO	RAPPORTO D'IMPIEGO (in peso)	N° DI MANI	APPASSI-MENTO	ESSICCAZIONE
7-510 Smalto Poliuretano	1000	2	10-15 min	Fuori polvere: 10-15 min Secco al tatto: 4-6 ore Totalmente essiccato: 10-14 ore (20°C) 30-40 min (60°C)
9-060 Induritore per PU	300			
1-420 Diluente per PU	350-400			

### OPPURE (per interni)

7-510 Smalto Poliuretano	1000	2	10-15 min	Fuori polvere: 10-15 min Secco al tatto: 4-6 ore Totalmente essiccato: 10-14 ore (20°C) 30-40 min (60°C)
9-510 Indur. PU per interni	500			
1-420 Diluente PU	200-300			

SPESSORE FILM : 90 - 130 microns

Note : L'uso di 9-510 non è consigliato per manufatti che sono esposti all'esterno e per la realizzazione di tinte chiare (ingiallimento).  
Per finiture opache e semilucide usare Smalto Poliuretano Opaco 7-511

### SCHEDE TECNICHE

Per maggiori informazioni consultare le seguenti schede tecniche

7-413 Fondo Epossidico	526
7-510 Smalto Poliuretano	535
7-511 Smalto Poliuretano Opaco	536