



Data Giugno 2013 riv: 04

## SCHEDA TECNICA

# DELFI

## SMALTO IDROSOLUBILE LUCIDO

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E IMPIEGHI

Smalto idrosolubile formulato con resine acriliche di alto pregio in dispersione acquosa. Si impiega come prodotto di finitura, lucido e non ingiallente, per scaffalature termosifoni e tutta la linea del **fai da te**, privo di odori, esso è dotato di buona essiccazione. E' caratteristico per la resistenza agli agenti atmosferici e salini. Particolarmente indicato per la verniciatura di ferro e legno trattati con fondi idonei.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Diluizione :	5 ÷ 10% con acqua
Resa teorica :	8 ÷ 9 m <sup>2</sup> /l , in funzione all'assorbimento del supporto
Modo applicativo:	Pennello - rullo
Fondi:	Nostra antiruggine ( IDROFONDO al fosfato di zinco )
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +36°C
Pulizia attrezzi:	acqua
Peso specifico:	1,05 Kg/l +/- 0,05 ( tinte chiare )
Viscosità (Brookfield, L4)	2
Residuo secco (%):	53 +/- 2
Spessore ottimale per ogni "mano" (µm):	50 ÷ 60
COV (g/L):	30
Aspetto del film:	Lucido - Opaco - Satinato
Confezioni:	1L : 2,5L : 4 L

Essiccazione fuori polvere (min):	15÷20
Essiccazione al tatto (min):	40÷50
Essiccazione in profondità (h):	24 (a 20° C ed umidità dell'aria <70%)
Sovraverniciabilità (h):	24

### **PREPARAZIONE DEI SUPPORTI:**

Su ferro nuovo si consiglia di pulire, sgrassare ed asportare perfettamente l'eventuale ruggine; trattare quindi con la nostra antiruggine. Procedere, quindi, all'applicazione di due o tre mani di prodotto opportunamente diluito con acqua, intervallate di almeno 15'. Si sconsiglia di applicare il prodotto a temperature non inferiori ai 5°C ed umidità relativa dell'aria superiore al 70%, poiché se ne ritarderebbe l'essiccazione. L'applicazione, inoltre, non va effettuata ai raggi diretti del sole o in previsione di pioggia imminente.

Su ferro vecchio si consiglia di togliere eventuali vernici esistenti con spazzole d'acciaio o con attrezzi meccanici, quindi procedere con la nostra antiruggine IDROFONDO, ed attenersi alle condizioni sopra citate.

### **STABILITA'**

Stabilità:	12 mesi (se in confezioni chiuse e sigillate, lontano da fonti di calore ed al riparo dal gelo)
Avvertenze:	E' consigliabile agitare il prodotto prima dell'uso Si consiglia di leggere attentamente la Scheda di Sicurezza del prodotto