

# Scheda Tecnica

## EURO PMPROFESSIONALE

### CARATTERISTICHE

Smalto alchidico industriale per applicazioni su strutture metalliche di carpenteria pesante, container, piattaforme, intonaci e prefabbricati cementizi, pannelli e manufatti in legno ove non sia richiesto un elevato grado di brillantezza e resistenza.

### CICLO APPLICATIVO

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Asportare vecchie vernici distaccanti, ruggine e parti incoerenti mediante sabbiatura e spazzolatura o carteggiatura. Eliminare parti oleose e polvere con uno straccio imbevuto di solvente.

Su ferro applicare una o due mani di antiruggine Cromar o Ironox GR.IN.

#### FINITURA

Applicare una mano di Euro P Professionale a distanza di almeno 12 ore.

#### AVVERTENZE

Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Mescolare accuratamente prima del prelievo.

#### VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di due mani di pittura alchidica di 40 µ su fondo opportunamente predisposto.

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 70% DI UMIDITA' RELATIVA

Resa Teorica Per mano mq/l		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
11±1		RMP		RMP		10%	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
lucido		2-3 ore		1,4±0,1		10%	
Colori		Secco al tatto		Solidi in peso		Applicazione a spatola	
tinte ral		6-7 ore		51%±10		no	
Esterni/interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo d'aria	
si/si		24-48 ore		F/8: 25±3		Ø UGELLO	ATM PRESSIONE
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità		1,5-1,7 mm.	
24 mesi		12 ore		23°C		2,5 atm.	
						diluz.:15% RMP	

Poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

Confezione: lt. ca. 22 kg.