

## Scheda Tecnica

**PRODOTTO:** EURO PO PROFESSIONALE OPACO

**CATEGORIA:** SMALTI

**REVISIONE SCHEDA:** 24.05.2022

### 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 semplice trattamento di superficie.

### CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI

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.

**Ferro:** applicare una o due mani di antiruggine Cromar o Ironox GR.IN.

**Finitura:** applicare una mano di Euro PO Professionale a distanza di almeno 12 ore.

### CARATTERISTICHE TECNICHE a 22°C e 60% di umidità relativa

**Aspetto e  
finitura:**

opaco

**Massa volumica:**

1,4±10

**Viscosità (Tempo di  
Flusso ISO 2431:2019):**

F/8 25"±3

**Punto di  
infiammabilità:**

23°C

**Vita di stoccaggio:**

24 mesi

**Secco al tatto:**

6-7 h

**Secco in profondità:**

24-48 h

**Sovraverniciabilità:**

12 h

**Interni:**



sì

**Esterni:**



sì

**Colori:**

tinte Ral

1/2



<b>Diluyente:</b>	RMP		
<b>Applicazione:</b>	 10%	 10%	 15% Ø ugello 1,5-1,7 mm. 2,5 atm.
<b>Pulizia attrezzi:</b>	RMP		
<b>Resa teorica m<sup>2</sup>/l.:</b>	11±1		
<b>Classificazione C.O.V.:</b>	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni Valore limite UE di C.O.V. (CAT A/i): 500 gr./l. (2013). Euro P Professional ha un contenuto di C.O.V. <350 gr./l.		
<b>Avvertenze</b>	Non applicare in condizioni di elevata umidità, a bassa temperatura e su superfici esposte al sole durante l'applicazione. Mescolare accuratamente prima del prelievo.		
<b>Voce di capitolato</b>	Applicazione di due mani di pittura alchidica di 40 µ su fondo opportunamente predisposto.		
<b>Confezioni</b>	16,000 l. ca. 22,000 kg.		

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, 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. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici.

2/2

