

Serie P.2MED Epossipoliestere Colore®

Le informazioni enunciate all'interno di questa scheda tecnica sono generiche per la serie P.2MED. Per informazioni su specifici codici, per favore contattateci.

Descrizione

Colore® P.2MED è una serie di vernici a polvere termoindurenti a media reattività formulata con resine epossidiche e poliesteri, che si caratterizza per la bassa propagazione di fiamma. E' esente da metalli pesanti e TGIC, caratterizzata da valide proprietà meccaniche, ha generalmente una eccellente distensione e possiede molte buone caratteristiche di resistenza agli agenti chimici.

Omologazione

Nr. omologa **MED B MED015323CS**

Utilizzo

I prodotti formulati in serie P.2med Colore® sono utilizzati per il rivestimento di manufatti destinati ad un utilizzo interno e sono generalmente destinati ad uno specifico nell'industria navale, o ove qualora si richiedessero esplicitamente prodotti con caratteristiche di bassa propagabilità di fiamma.

Finitura e opacità

Consultare l'elenco prodotti a stock per eventuale disponibilità tinte ral standard. Quantità minima per produzioni personalizzate, a partire da kg 25.

La serie **P.2MED** è disponibile nei seguenti effetti:

- Lisci – opachi 10-30 gloss*
- Lisci – semiopachi 31-50 gloss*
- Lisci – semilucidi 51-70 gloss*
- Lisci –metallizzati/multicolor

**Opacità misurata ad angolo di incidenza 60°*



Serie P.2MED Epossipoliestere Colore®

Legislazione

Questa vernice è conforme alle Direttive Europee "Restriction of the use of certain hazardous substances" 2002/95/CE e 2011/65/EU (RoHS) e alla direttiva Europea relativa all'Equipaggiamento Marittimo 2014/90/UE ed UE 2017/306.

Stoccaggio

24 mesi, a temperatura inferiore di 30° ed al riparo da umidità e sole. In caso di condizioni differenti da quelle appena enunciate, potrebbero verificarsi problematiche, quali grumi ed impaccamento delle polveri.

Il prodotto è confezionato in sacchi di plastica su cartoni da 20 o 25 kg.



Serie P.2MED Epossipoliestere Colore®

Caratteristiche fisiche del prodotto	
•Peso specifico:	1.50-1.65 g/cm ³ in base alla tinta
•Resa teorica:	m ² /kg = 1000/peso specifico per spessore
•Granulometria a 63 µ:	range 20-26

Caratteristiche del rivestimento in serie P.2MED polimerizzato			
	Condizioni del test		
Acciaio Iaf	0,8 mm		
Preparazione della superficie	fosfatazione ai sali di zinco		
Spessore del film	in base all'effetto		
Condizioni di cottura	190°x15' (T° oggetto)		
TEST REALIZZATI	NORMATIVE	UNITA' DI MISURA	RISULTATI
Brillantezza à 60°	UNI EN ISO 2813	gloss	Variabile in base all'effetto
Spessore	UNI EN ISO 2360	µ	range 60-90
differenza di colore (Δe) rispetto allo standard iniziale		CIEILab	Secondo le specifiche Qualicoat
Durezza Buchholz	UNI EN ISO 2815		Variabile in funzione all'aspetto (valore minimo 80)
Durezza matita (KOH-I-NOOR)	UNI EN ISO 15184		H-2H
Imbutitura Erichsen	UNI EN ISO 1520	mm	<5 mm nessuna fessurazione
Impact test (concavo)	UNI EN ISO 6272-2	cm/kg	range 40-60 cm/kg Nessuna fessurazione
Impact test (convesso)	UNI EN ISO 6272-2	cm/kg	range 50-70 cm/kg Nessuna fessurazione
Piegatura (Mandrino conico)	UNI EN ISO 6860	mm	5 mm Nessuna fessurazione
Quadrettatura (adesione al reticolo)	UNI EN ISO 2409	GT	0: nessun distacco
Nebbia salina 250 h	MTD-03	mm	<2 mm di penetrazione

Versione 18/07/2023 Revisione n°9

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le schede tecniche delle versioni precedenti

Colore S.r.l. | Via della Meccanica 16/b, 36016 Thiene (VI) Italia
T+39 0445 380 800 - info@colore.im – www.colore.im



Serie P.2MED Epossipoliestere Colore®

Preparazione della superficie

La superficie deve essere accuratamente pulita e sgrassata in base al livello richiesto di protezione alla corrosione. Su acciaio, per migliorare ulteriormente le caratteristiche di resistenza alla corrosione è possibile, e consigliato, l'utilizzo in combinata ai nostri primer epossidici Colore®.

Applicazione

- L'applicazione può avvenire con pistola elettrostatica manuale o automatica ad effetto Corona.
- Non mescolare polveri di lotti diversi
- Su verniciature di particolari che verranno successivamente assemblati si raccomanda l'utilizzo del medesimo lotto produttivo.
- Il prodotto deve essere applicato su supporti metallici aventi spessore $\geq 0,75$ mm. Lo spessore del film applicato dev'essere compreso tra 60-90 μm .

Condizioni di polimerizzazione

(temperatura oggetto)

- 190°x15'

Misure di sicurezza

Per favore consultare scheda di sicurezza dello specifico prodotto (MSDS)

Disclaimer: Le informazioni qui fornite sono frutto delle nostre migliori esperienze e conoscenze ma non comportano responsabilità o garanzia alcuna per quanto riguarda l'eventuale uso improprio del materiale oggetto della presente. In conformità alla politica di produzione e al prodotto Colore®, le informazioni contenute in questa scheda tecnica, sono suscettibili a modifiche senza avviso, nel rispetto delle continue migliorie apportate dalla nostra azienda.

