

EPOGRIFOS®ST/d
Intermedio

Tipo	Intermedio epossipoliammिनico ad alto spessore, a basso contenuto di solventi, bicomponente, del tipo "Surface Tolerant". Prodotto omologato ENEL.
Proprietà	Rivestimento specifico per la manutenzione, di aspetto semilucido. Compatibile con vecchie pitture ben aderenti al supporto. Non richiede preparazioni superficiali particolarmente spinte.
Impiego	Particolarmente indicato come prodotto monostrato per la manutenzione di strutture, serbatoi, carpenteria situata in ambiente industriale e marino.
Tipo di Supporto	Acciaio, Acciaio zincato deteriorato, Vecchie pitture, adeguatamente preparati.
Compatibilità con altri rivestimenti	Applicare direttamente sul supporto.
Finiture	Epossidici serie EPOGRIFOS Poliuretanic series ISOTONE

PROPRIETA' FISICHE

Peso Specifico	1400 ± 100	g/l
Solidi (vol. %)	80 ± 2	
Spessore Tipico	50	µm
Resa Teorica	16	m ² /l
Nota	Considerare le perdite durante l'applicazione.	

Rapporto di Miscelazione	Peso	100:15
	Vol.	100:20

COV	Di fornitura	200 g/l
Direttiva 2004/42/CE	Diluito 5% pp	250 g/l
D. Lgs. 161 – 27 Marzo 2006	Diluito 10% pp	300 g/l
	Limite massimo	500 g/l

Punto di Infiammabilità	> 61°C	Parte A
	> 61°C	Indurente
	< 21°C	Diluyente

Aspetto del Film	Semilucido
Colori Disponibili	Ral 1015 - Grigio, Rosso

Resistenza alla Temperatura	80°C Costante
	110°C Saltuaria

Diluyente Consigliato	Diluyente per Epossidici, Cod. 608L
-----------------------	-------------------------------------

Misure di Sicurezza	Maneggiare con cura. Leggere attentamente le etichette di sicurezza presenti sulla confezione e consultare le schede di sicurezza del prodotto. Impedire il contatto con la pelle e con gli occhi ed evitare l'inalazione dei fumi. Non inghiottire. Indossare eventualmente opportuni indumenti protettivi quali: guanti, occhiali, maschere. Provvedere ad una adeguata aerazione dell'ambiente di lavoro. Nel caso di contatto con la pelle, lavare abbondantemente con acqua o idonei detergenti. Evitare rischi di incendio o di esplosione.
---------------------	---



MARCA DEPOSITATA

CAMERINI & C. srl

FONDATA NEL 1922
Capitale Sociale € 46.800,00 interamente versato
Registro Imprese di Cremona n° 00131110199
Via Cavatigozzi, 11
26028 SESTO ED UNITI - FRAZ. CASANOVA (CR) Italy
Tel 0372 710705 - 710707 - Fax 0372 710725
www.camerini.it - e-mail: info@camerini.it
REA N 77 - Codice Fiscale e Partita IVA 00131110199



ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Preparazione della Superficie	Applicare su superfici in acciaio adeguatamente preparate e primerizzate.				
Miscelazione	Mescolare separatamente i componenti A e B, quindi unire e miscelare nei rapporti indicati per ottenere una consistenza uniforme.				
Durata della Miscela	60 – 90 Minuti a 20°C				
Diluizione	Diluire fino al 10% massimo in peso con diluente per epossidici Cod. 608L.				
Nota	L'uso di diluenti diversi da quelli previsti può avere effetti negativi sul comportamento del prodotto applicato, in tal caso è da considerarsi nulla qualsiasi forma di garanzia convenzionata.				
Metodo di Applicazione	Rullo, Pennello, Spruzzo Airless. Spruzzo Convenzionale: Non Ottimale				
Nota	Utilizzare pennelli di setola naturale o un rullo di buona qualità a pelo corto applicando il prodotto a corsa piena evitando di ripassare.				
Apparecchiature a Spruzzo	Le seguenti caratteristiche sono da considerarsi idonee:				
	Convenzionale		Airless		
	Diametro Ugello (Pollici)	--	Diametro Ugello (Pollici)	0,019÷0.025	
	Pressione Serbatoio (Kg/cm2)	--	Rapporto Compressione	45:1	
	Pressione Aria (Kg/cm2)	--	Pressione di Uscita (Kg/cm ²)	160÷180	
	Diluizione (%)	--	Diluizione (%)	0÷5	
Condizioni di Applicazione	Temperatura	Prodotto	Supporto	Ambiente	Umidità %
	Normale	15-30°C	15-30°C	15-40°C	35-95%
	Minima	5°C	5°C	5°C	10%
	Massima	40°C	40°C	40°C	95%
	Applicare esclusivamente quando la temperatura della superficie risulti di almeno 3°C (5°F) superiore al punto di rugiada (Dew Point). Particolari tecniche di applicazione potrebbero essere necessarie in condizioni particolari di temperatura e umidità.				
Essiccazione e Ricopertura		5°C	10°C	20°C	30°C
	Tatto (h)	12 – 24	8 – 16	3 – 4	3 – 4
	Profondità (h)	24 – 36	20 – 30	5 – 7	5 – 7
	Ricopertura Minimo (h)	24 – 36	20 – 30	5 – 7	5 – 7
	Polimerizzazione finale (g)	20 – 30	10 – 15	5 – 10	5 – 10
Nota	I valori segnalati si riferiscono allo spessore tipico indicato in scheda tecnica. Alcuni parametri (spessore più elevato, alto tasso di umidità, scarsa ventilazione ambientale) prolungano i tempi di polimerizzazione.				
Durata a magazzino	12 mesi				
Nota	Il tempo indicato è in riferimento alla confezione sigillata ed adeguatamente immagazzinata, lontana da fonti di calore e protetta dal gelo. Rispettare altresì i seguenti valori di stoccaggio: Temperatura 5°C ÷ 40°C Umidità 0% ÷ 95%				
Confezione Standard	Litri 10 – 20	Kit (A+B)			
	Litri 5 – 25	Diluente			
Revisione	No. 01 del 01/2019				
Sostituisce	No. 01 del 01/2015				
Doc. Rif.	120022000				

NOTA: I dati qui riportati, derivati dalle nostre prove ed esperienze, possono subire variazioni senza preavviso: essi vengono indicati a titolo informativo, pertanto prima della ordinazione del prodotto verniciante, del suo inserimento in capitolato o specifica tecnica è necessario contattare CAMERINI & C. per la conferma della attualità dei dati riportati. Poiché le condizioni d'uso dei prodotti vernicianti variano da caso a caso e comunque non avvengono sotto il nostro diretto controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per eventuali danni diretti ed indiretti che si possono verificare durante l'impiego. Pertanto, CAMERINI & C. non rilascia alcuna garanzia, salvo diversa specifica pattuizione scritta, circa il comportamento e/o prestazione nel tempo dei prodotti applicati.