

**EPOGRIFOS®ST 185**

Tipo	Rivestimento epossidico bicomponente ad alto solido del tipo "Surface Tolerant", nelle versioni pigmentata, alluminata e per basse temperature.
Proprietà	Specifico per la manutenzione con ottime proprietà di bagnabilità e adesione su vecchie pitture. Buona adesione anche dove non è possibile eseguire la sabbatura del supporto. Indicato per la protezione anticorrosiva in ambiente fortemente aggressivo. Se esposto alla luce solare può sfarinare nel tempo.
Impiego	Prodotto monostrato per la manutenzione di strutture metalliche in ambiente industriale e marino.
Tipo di Supporto	Acciaio, acciaio zincato deteriorato, vecchie pitture, calcestruzzo.
Compatibilità con altri rivestimenti Fondi/Intermedi	Applicare direttamente sul supporto. Zincanti Inorganici serie RUSTOP MP400 Zincanti Epossidici serie EPOGRIFOS Zn - EPOGRIFOS Z
Finiture	Epossidici serie EPOGRIFOS Poliuretaniche serie ISOTONE

**PROPRIETA' FISICHE**

	<b>Standard</b>		<b>Serie bt - Basse Temperature</b>	
Peso Specifico	1500 ± 100	g/l	1450 ± 100	g/l
Solidi (vol. %)	85 ± 2		80 ± 2	
Spessore Tipico	125 - 250	µm	125 - 250	µm
Resa Teorica	6.9 - 3.4	m <sup>2</sup> /l	6.4 - 3.2	m <sup>2</sup> /l

Rapporto di Miscelazione	Peso	100:15	100:30
	Vol.	100:25	100:50

COV	Di fornitura	150 g/l	Di fornitura	200 g/l
Direttiva 2004/42/CE	Diluito 5% pp	200 g/l	Diluito 5% pp	240 g/l
D. Lgs. 161 - 27 Marzo 2006	Diluito 10% pp	250 g/l	Diluito 10% pp	280 g/l
	Limite massimo	500 g/l	Limite massimo	500 g/l

Leggere variazione dei valori possono verificarsi in base ai colori.

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

Aspetto del Film	Semilucido
Colori Disponibili	Tinte Ral, a richiesta.

Resistenza alla Temperatura	90°C	Costante
	120°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.
---------------------	---



