

Tipo	Poliuretano acrilico alifatico, bicomponente.		
Proprietà	Ottime caratteristiche di brillantezza e stabilità di tinta nel tempo. Elevata resistenza agli agenti atmosferici in clima marino ed industriale. Elevata stabilità alla luce solare, non sfarinante, non ingiallente. Permanente elasticità e eccellente resistenza all'abrasione. Buona resistenza chimica. Buona stabilità termica.		
Impiego	indicato quando sono richieste le massime prestazioni di resistenza agli agenti atmosferici.		
Tipo di Supporto	Acciaio, Cemento adeguatamente preparati.		
Compatibilità con altri rivestimenti Fondi/Intermedi	Zincanti Inorganici serie RUSTOP MP400 Zincanti Epossidici serie EPOGRIFOS Zn - EPOGRIFOS Z Epossidici serie EPOGRIFOS		
<b>PROPRIETA' FISICHE</b>			
	<b>Standard</b>		<b>Ral 9006/9007</b>
Peso Specifico	1250 ± 100	g/l	1100 ± 100 g/l
Solidi (vol. %)	50 ± 2		50 ± 2
Spessore Tipico	50	µm	50 µm
Resa Teorica	10	m <sup>2</sup> /l	10 m <sup>2</sup> /l
Nota	Nella stima delle quantità di prodotto necessarie per l'esecuzione del lavoro, considerare un adeguato fattore di perdita.		
Rapporto di Miscelazione	Peso	100/10	100/15
	Vol.	100/15	100/15
COV	Di fornitura	460 g/l	
Direttiva 2004/42/CE	Diluito 5% pp	480 g/l	
D. Lgs. 161 – 27 Marzo 2006	Diluito 10% pp	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	Indurente	
	< 21°C	Diluyente	
Aspetto del Film	Lucido, Satinato, Opaco, a richiesta.		
Colori Disponibili	Tinte Ral, a richiesta.		
Resistenza alla Temperatura	90°C	Costante	
	120°C	Saltuaria	
Diluyente Consigliato	Diluyente per Poliuretanic, Cod. 610L		
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.		

## ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Preparazione della Superficie	Applicare su superfici in acciaio, legno 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	8 h a 20°C			
Diluizione	Diluire fino al 10% massimo in peso con diluente per poliuretani Cod. 610L.			
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 Convenzionale, Spruzzo Airless.			
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:			
	<b>Convenzionale</b>		<b>Airless</b>	
	Diametro Ugello (Pollici)	0,052	Diametro Ugello (Pollici)	0,013÷0,017
	Pressione Serbatoio (Kg/cm <sup>2</sup> )	1÷2	Rapporto Compressione	30:1
	Pressione Aria (Kg/cm <sup>2</sup> )	2÷4	Pressione di Uscita (Kg/cm <sup>2</sup> )	120÷160
	Diluizione (%)	0÷5	Diluizione (%)	0÷5
Condizioni di Applicazione	<b>Temperatura</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Supporto</b>	<b>Ambiente</b>
	Normale	15-30°C	15-30°C	15-30°C
	Minima	5°C	5°C	5°C
	Massima	40°C	40°C	40°C
				<b>Umidità %</b>
				30-80%
Nota	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		<b>10°C</b>	<b>20°C</b>	<b>30°C</b>
	Tatto (h)	1 – 2	1 – 2	0,5 – 1
	Profondità (h)	5 – 6	4 – 5	3 – 4
	Ricopertura Minimo (h)	6 – 12	6 – 12	4 – 8
	Indurimento finale (g)	20 – 30	15 – 20	10 – 15
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	24 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.	206002400			

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.