



Scheda Tecnica

**GRIFOS®IMP/d**

Tipo	Impregnante per legno. Prodotto omologato ENEL.
Proprietà	Impregnante, impermeabilizzante per legno.
Impiego	Legno asciutto adeguatamente preparato.
Tipo di Supporto	Legno adeguatamente preparato.

#### PROPRIETA' FISICHE

Peso Specifico	850 ± 100	g/l
Solidi (vol. %)	40 ± 2	
COV	Di fornitura	430 g/l
Direttiva 2004/42/CE	Diluito 5% pp	465 g/l
D. Lgs. 161 – 27 Marzo 2006	Limite massimo	500 g/l
Punto di Infiammabilità	> 21°C	Parte A
	38°C	Diluyente
Aspetto del Film	Opaco	
Colori Disponibili	Incolore	
Resistenza alla Temperatura	80°C	Costante
	100°C	Saltuaria
Diluyente Consigliato	Diluyente per Sintetici, Cod. 602L	

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](http://www.camerini.it) - e-mail: [info@camerini.it](mailto:info@camerini.it)  
REA N 77 - Codice Fiscale e Partita IVA 00131110199



**ISO 14001**



ISO 9001:2015

## ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Preparazione della Superficie	Applicare su superfici in acciaio adeguatamente preparate e primerizzate.		
Miscelazione	Prodotto monocomponente. Mescolare il prodotto per ottenere una consistenza uniforme.		
Diluizione	Diluire fino al 10% massimo in peso con diluente per sintetici Cod. 602L.		
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	Pennello, Rullo, Spruzzo Convenzionale, Spruzzo Airless.		
Apparecchiature a Spruzzo	Le seguenti caratteristiche sono da considerarsi idonee:		
	<b>Convenzionale</b>	<b>Airless</b>	
	Diametro Ugello (Pollici)	0,052	Diametro Ugello (Pollici)
	Pressione Serbatoio (Kg/cm <sup>2</sup> )	1÷2	Rapporto Compressione
	Pressione Aria (Kg/cm <sup>2</sup> )	2÷4	Pressione di Uscita (Kg/cm <sup>2</sup> )
	Diluizione (%)	5÷10	Diluizione (%)
			0,013÷0.015
			30:1
			120÷140
			0÷5
Essiccazione e Ricopertura	<b>10°C</b>	<b>20°C</b>	<b>30°C</b>
	Tatto (h)	3 – 4	2 – 3
	Profondità (h)	36 – 48	24 – 36
	Ricopertura Minimo (h)	36 – 48	24 – 36
	Indurimento finale (g)	20 – 30	15 – 20
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 e sovraverniciatura.		
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	Parte A	
	Litri 5 – 25	Diluyente	
Revisione	No. 01 del 01/2019		
Sostituisce	No. 01 del 01/2015		
Doc. Rif.	008001004		

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.