

## 430-0011/5

## CEOFOND

1 / 2

<b>Tipo di prodotto</b>	fondo acrilico-poliuretano trasparente
<b>Settore di impiego</b>	pannelli, torniti, legni chiari
<b>Caratteristiche</b>	non ingiallente, copertura: buona, rapidità di essiccazione: buona

### DATI TECNICI

<b>Leganti</b>	resine acriliche, polimeri ossidrilati		
<b>Pigmenti, Cariche</b>	agenti di carteggiatura		
<b>Solventi</b>	esteri, chetoni, idrocarburi aromatici		
<b>Viscosità</b>	37 (+/-3)		s DIN Cup 4 at 20°C
<b>Peso specifico</b>	0,91 (± 0,03)		kg/l
<b>Opacità</b>			Gardner 60°
<b>Punto di infiammabilità</b>	< 21°C		Metodo: tazza chiusa
<b>Residuo secco</b>	27 (± 1)		% peso
<b>Durata a magazzino</b>	12	mesi	a 30°C max
<b>Temperatura di utilizzo</b>	>15°C		vernice, attrezzatura, ambiente
<b>Umidità relativa</b>			

### METODO APPLICATIVO

spruzzo manuale, robot, velatrice

	spruzzo manuale		robot		velatrice				
	% peso	% volume	% peso	% volume	% peso	% volume			
<b>Induritore</b>	813-30	10	10	813-30	10	10	813-30	10	10
<b>Fotoiniziatore</b>									
<b>Catalizzatore</b>									
<b>Accelerante</b>									
<b>Additivo</b>									
<b>Diluente</b>	922-42	20-30			922-42	25-35			
<b>Reticolante</b>									
<b>Pot-Life</b>	12 h		12 h		12 h				
<b>Viscosità Misc.</b>	15-17 s		14-16 s		20-30 s				
<b>Pressione Aria</b>									
<b>Pressione Fluido</b>									
<b>Ugello</b>									

### ESSICCAZIONE

	20°C	50°C		g/m <sup>2</sup>
<b>Accatastabile</b>	4 h	60-70 min		120-180
<b>Carteggiabile</b>	8 h	60-70 min		

**430-0011/5****CEOFOND**

2 / 2

**Note:**

Bleaching agents).  
Indispensable for coating surfaces bleached with hydrogen peroxide (or other chemical

48 h

Catalizzatore alternativo (stesse proporzioni):

813-39

I dati contenuti nella presente comunicazione sono frutto di esperienze pratiche (di laboratorio) ma non possono per la grandissima varietà dei cicli e delle condizioni ambientali essere ritenuti vincolanti.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**

Data: 02/2015