

230-9012/2
CEOFOND

1 / 2

Tipo di prodotto fondo poliuretano bianco

Settore di impiego
Caratteristiche copertura: buona, rapidità di essiccazione: buona, elasticità: buona, carteggiabilità, tixotropia: buona

DATI TECNICI

Leganti	resine alchidiche		
Pigmenti, Cariche	pigmenti inorganici, agenti di carteggiatura		
Solventi	idrocarburi aromatici, esteri, chetoni		
Viscosità	180 (± 20)		s Ford Cup 4 at 20°C
Peso specifico	1,40 (± 0,03)		kg/l
Opacità			Gardner 60°
Punto di infiammabilità	21°C ÷ 55°C		Metodo: tazza chiusa
Residuo secco	69 (± 1)		% peso
Durata a magazzino	24	mesi	a 30°C max
Temperatura di utilizzo	>15°C		vernice, attrezzatura, ambiente

METODO APPLICATIVO

spruzzo manuale, robot

	spruzzo manuale			robot			% peso	% volume
	% peso	% volume		% peso	% volume			
Induritore	811-41	40	60	811-41	40	60		
Fotoiniziatore								
Catalizzatore								
Accelerante								
Additivo								
Diluente	922-12	15-25		922-12	20-30			
Reticolante								
Pot-Life	3-4 h			3-4 h				
Viscosità Misc.	14-16 s			14-16 s				

ESSICCAZIONE

	20°C	50°C	
Accatastabile	5-6 h	60-70 min	120-180
Carteggiabile	4-5 h	30-40 min	

230-9012/2

CEOFOND

2 / 2

Note:

Catalizzatore alternativo (stesse proporzioni):

811-52

oppure

811-64 (25%)

(minore rapidità, maggiore elasticità)

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: 07/2006