

## SCHEDA TECNICA

# 410-0060/..

# CEOPAL

1 / 2

**Tipo di prodotto** finitura acrilico-poliuretanica trasparente

**Settore di impiego**

**Caratteristiche** non ingiallente, copertura: buona, morbidezza al tatto: elevata, lunga pot-life

### DATI TECNICI

**Leganti**

**Pigmenti, Cariche**

**Solventi**

<b>Viscosità</b>	28-34			s Ford Cup 4 at 20°C
<b>Peso specifico</b>	0,92 (± 0,03)			kg/l
<b>Opacità</b>	05-10-15-20-25-30-40-50-70-90			Gardner 60°
<b>Punto di infiammabilità</b>	< 21°C			Metodo: tazza chiusa
<b>Residuo secco</b>	23 (± 1)			% peso
<b>Durata a magazzino</b>	12	mesi	a	30°C max
<b>Temperatura di utilizzo</b>	>15°C			vernice, attrezzatura, ambiente

### METODO APPLICATIVO

spruzzo bassa pressione, spruzzo alta pressione, velo

	spruzzo bassa pressione		spruzzo alta pressione		velo				
	% peso	% volume	% peso	% volume	% peso	% volume			
<b>Induritore</b>	813-01	20	20	813-01	20	20	813-01	20	20
<b>Fotoiniziatore</b>									
<b>Catalizzatore</b>									
<b>Accelerante</b>									
<b>Additivo</b>									
<b>Diluyente</b>	922-03	20-30			922-03	30-40			-----
<b>Reticolante</b>									
<b>Pot-Life</b>	>24 h		>24 h		15-20 h				
<b>Viscosità Misc.</b>	14-16 s		13-15 s		18-30 s				

### ESSICCAZIONE

	20°C	50°C	g/m <sup>2</sup>
<b>Accatastabile</b>	5-6 h	80-90 min	100-140

**Note:**

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: 10/2012