

Tipo di prodotto fondo acrilico-poliuretanico trasparente

Settore di impiego legni chiari

Caratteristiche non ingiallente, copertura: elevata, rapidità di essiccazione: buona

DATI TECNICI

| | | | |
|-------------------------|--|------|---------------------------------|
| Leganti | resine acriliche, polimeri ossidrilati | | |
| Pigmenti, Cariche | agenti di carteggiatura | | |
| Solventi | esteri, chetoni, idrocarburi aromatici | | |
| Viscosità | 45-55 | | s DIN Cup 4 at 20°C |
| Peso specifico | 0,92 (\pm 0,03) | | kg/l |
| Opacità | | | Gardner 60° |
| Punto di infiammabilità | < 21°C | | Metodo: tazza chiusa |
| Residuo secco | 24 (\pm 1) | | % peso |
| Durata a magazzino | 12 | mesi | a 30°C max |
| Temperatura di utilizzo | >15°C | | vernice, attrezzatura, ambiente |
| Umidità relativa | | | |

METODO APPLICATIVO

spruzzo manuale, robot, velatrice

| | spruzzo manuale | | robot | | velatrice | |
|------------------|-----------------|----------|---------|----------|-----------|----------|
| | % peso | % volume | % peso | % volume | % peso | % volume |
| Induritore | 813-01 | 30 | 30 | 813-01 | 30 | 813-01 |
| Fotoiniziatore | | | | | | |
| Catalizzatore | | | | | | |
| Accelerante | | | | | | |
| Additivo | | | | | | |
| Diluente | 922-05 | 20-30 | | 922-05 | 30-40 | ----- |
| Reticolante | | | | | | |
| Pot-Life | 7-8 h | | 7-8 h | | 3-4 h | |
| Viscosità Misc. | 15-17 s | | 14-16 s | | 20-30 s | |
| Pressione Aria | | | | | | |
| Pressione Fluido | | | | | | |
| Ugello | | | | | | |

ESSICCAZIONE

| | 20°C | 50°C | | g/m ² |
|---------------|-------|-----------|--|------------------|
| Accatastabile | 3-4 h | 60-70 min | | 120-180 |
| Carteggiabile | 3-4 h | 60-70 min | | |
| | | | | |

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: 07/2006