

POLYSIL N1110-7665

**Fondo grigio chiaro, essicante all'aria da applicarsi direttamente su superfici di polipropilene (PP) e altri materiali plastici senza trattamento preliminare.
Non adatto per il PE**

| Dati tecnici | Norme di prova | Valori |
|-----------------------------|----------------|--|
| Viscosità alla consegna | DIN 53211 | ca. 100 s / 4 mm / 20 °C |
| Densità | DIN 53217 | 1,2-1,3 g/ml |
| Flash Point | DIN 53213 | 25°C |
| Grado di lucentezza | | Opaco |
| Spessore secco raccomandato | | 15-40 µm secondo necessità |
| Rendimento teorico | calcolato | 18 m ² /kg / 15 µm spessore strato secco |
| Conservazione | - | almeno 6 mesi chiuso nel recipiente originale da +5°C a +35°C |

Dati di lavorazione:

| | | |
|------------------------|---------------------|---|
| Solvente | | V220 o V211 per secaggio più lento |
| Metodi di applicazione | a pennello/rullo | senza solvente con fino al 10% di solvente |
| | a spruzzo | dipendendo dall'apparecchiatura fino a 50% di solvente (fino a 1 : 1 per volume) (18-22 s / DIN 4mm) |
| Essiccazione | fuori polvere | 20 minuti |
| | resistente al tatto | 40 minuti |
| | riverniciabile | 60 minuti o bagnato su bagnato dopo 15 minuti all'aria (flash off) |
| | trasportabile | 24 ore |
| | campo automotive | secaggio forzato 30 minuti / 80°C |

Campo d'impiego:

Fondo di alta qualità, essiccazione rapida, di eccellente aderenza su superfici in polipropilene (PP) senza trattamento preliminare, che può essere facilmente riverniciato con qualsiasi pittura di copertura mono- o bi-componente (1K-2K).

Dovuto alle diverse qualità di tipi di polipropilene e di pitture di copertura, si consiglia di provare il materiale sotto condizioni di lavoro pratiche.