

POLYSIL N1110thix-1241

**Fondo bianco, 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	1,23 g/ml
Flash Point	DIN 53213	25°C
Grado di lucentezza		Opaco
Spessore secco raccomandato		15-40 µm secondo necessità
Rendimento teorico	calcolato	16,8 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.