

## 72300061 POLIFOND TRASPARENTE

### fondo bicomponente trasparente



Fondo trasparente poliuretano, ultrarapido, riempitivo, carteggiabile. Indicato per la verniciatura all'interno di manufatti in legno. Può essere considerato il classico turapori bicomponente, consente di eseguire cicli di verniciatura in tempi rapidi.



<b>Data di revisione</b>	7 marzo 2017
<b>Composizione</b>	Pittura per strato di fondo, in soluzione, bicomponente, ad essiccamento chimico reattivo, semilucida, poliuretano. Classificata secondo UNI 8681:B2. A.1.C.1.CA
<b>Proprietà principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• rapida essiccazione</li><li>• facile da carteggiare</li><li>• alto potere riempitivo</li></ul>
<b>Impieghi</b>	Fondo di pregio nel ciclo Polidur per legno. Come mano di fondo per mobili, infissi, accessori e manufatti in legno destinati all'interno.
<b>Colore</b>	Trasparente

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022	kg/l	0,988 ± 0,058
Viscosità tazza Ford n°4	C042	s	50 ± 5
Aspetto del film	C004	GU	55-60 opaco
Residuo secco	C033	%	40,0 ± 2,0 dopo catalisi
Essiccazione fuori polvere		min	20
Essiccazione al tatto		Ore	1,5
Essiccazione in profondità		Ore	6-8
Sovraverniciabilità		Ore	12

#### Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min + 5°C / max + 35°C U.R. < 60% Temperatura supporto min + 5°C / max + 35°C e di almeno 3°C al di sopra del punto di rugiada (dew point).
. Rapporto di catalisi	100 parti in peso di POLIFOND TRASPARENTE con 50 parti in peso di 94200234 100 parti in volume di POLIFOND TRASPARENTE con 50 parti in volume di 94200234
. Durata della miscela (pot life)	5 ore @ 25°C
. Metodo di applicazione	Velo, airless, aerografo

. Diluente	93200013
. Diluizione	Per applicazione a velo, portare a viscosità con diluente fino a 18" con tazza Ford 4 A spruzzo, diluire 5-10%
. Applicazione airless	Diametro ugello 0,011-0.015". Pressione ugello 120-160 bar.
. Applicazione spruzzo	Aerografo: Diametro ugello: 1,2-1,4mm Pressione ugello: 3-4Atm
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente il diluente sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	6-7 m <sup>2</sup> /l in funzione dell'assorbimento del supporto

---

<b>Ciclo applicativo</b>	Direttamente su legno pulito e stagionato. Da una a due mani e, dopo carteggiatura, finire con Polidur serie 7520 o 7540.
--------------------------	--

---

<b>Conservazione</b>	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
----------------------	---

<b>Avvertenze</b>	Lavorare in ambienti ben ventilati ed indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuali. Lavare con diluente i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere i contenitori nell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.
-------------------	--

---

<b>Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006</b>	Prodotto ad uso professionale
--	-------------------------------

---

<b>Voci di Capitolato</b>	Applicazione di 1 mano di 72300061 POLIFOND TRASPARENTE, fondo bicomponente trasparente, previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi
---------------------------	--

---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

---