


Informazione Tecnica (05/21)

GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER 60

- Il primer va usato per la lavorazione di mobili pronti da assemblare, impiallacciati ed in legno massiccio, carte melaminiche e pannello di fibra a media densità.
- Va applicato a spruzzo con sistema ad aria, airless, misto-aria airmix oppure elettrostatico.
- UTILIZZARE SOLO IN IMPIANTI INDUSTRIALI!

PREPARAZIONE SUPPORTO	
	 P280 – P360

Tipo di prodotto: Acryl - isocianato
Aspetto: MATT

Viscosità finale: 26 - 28 s
DIN 53211 Φ4 / 20°C

Densità componente A: 1,390 – 1,392 kg/l

Contenuto solido: A volume: 38%
A peso: 64%










VOC: VOC pronto all'uso (g/l)= max.530

Resa teorica: 4 - 5 m² /lit.

Resistenza a temperature nel breve termine fino a 140 °C
(temperatura secca) lungo termine fino a 120 °C

Temperatura di lavorazione: + 10°C fino a max. + 40°C, umidità massima 75%

Tonalità di colori: Bianca

	Rapporto a Volume :	2:1+ 20% GRAVIHEL 2K PUR WOOD HARDENER GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER
	Pot life della miscela a 20°C:	4 h
	Viscosità (PU): DIN 53211 φ4 / 20°C	23 - 26 s
	Applicazione con Aerografo:	1,6 – 1,8 mm 2 – 3 bar
	Numero di mani: Spessore Film:	1 80 µm
	Tempo di essiccazione:	Temperatura dell'oggetto a 20°C a 60°C Polvere secca: 10 min. - Secco al tatto: 30 min. - Asciutto per l'assemblaggio: 2 h 30 min. Asciutto per la carteggiatura: 2 h 30 min. Essiccato in profondità: 2 h 30 min.
	Applicazione con AIRMIX:	10% GRAVIHEL 2K PUR WOOD THINNER Ugello: 0,23 – 0,50 mm Pressione: 60 - 180 bar Appassimento tra le mani: 0 - 5 min. /20°C
	A secco:	dopo 3 – 4 h /20°C
	Stoccaggio:	2 anni

SOLO PER USO PROFESSIONALE - Consultare la scheda di sicurezza

I prodotti 2K reagiscono con l'umidità; fare attenzione che tutti i contenitori e attrezzature siano assolutamente asciutte. Durante la verniciatura l'umidità relativa ambiente non deve essere superiore all'80%.

Chiudere la confezione del catalizzatore immediatamente dopo l'uso, poiché il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria e può causare difetti nel prodotto.

I dati riportati possono variare con diverse condizioni d'uso.

Qualsiasi parte di queste informazioni può cambiare in qualsiasi momento senza preavviso.

Le informazioni derivano da anni di esperienza nella collaborazione tra ricerca e sviluppo e servizi tecnici ed è di proprietà di HELIOS Refinish.

Garantiamo che la qualità del lavoro svolto secondo le nostre istruzioni fornisce i risultati dichiarati mentre decliniamo ogni responsabilità se sono stati utilizzati altri prodotti o se altri fattori hanno influenzato l'aspetto finale.

L'ultima versione delle Schede Tecniche sostituisce tutte le versioni precedenti. Puoi ottenere la versione più recente dal distributore locale.

L'utilizzatore di questo prodotto deve utilizzare il prodotto in conformità con le leggi e le normative per la sicurezza sul lavoro e la gestione dei rifiuti.