

Duocryl Fondo riempiente e isolante PUR DC-FI



Caratteristiche		Induritori Diluenti Additivi	
Caratteristiche	Fondo riempiente e isolante PUR a due componenti, diluibile in acqua, resistente alla luce, con alto contenuto di corpi solidi.	 	Indurimento 20% di PWH 3200 o 20% di catalizzatore per vernice per vetro GLH
Campo d'impiego			Diluizione Variocryl® Optimizer VO o Acqua del rubinetto
Descrizione	Mobili per interni. Ideale per finiture a poro chiuso.		Vita utile fino a 4 ore
Dati del prodotto		Applicazione	
Codice prodotto	DC-FI		
Dimensione della confezione	5l	Pressione di spruzzatura (bar)	1,5-2,0 60-90
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	40 ± 2	Misura ugello (mm)	1.8-2.0 0.25-0.33
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 130 g/l (2010)	Questo prodotto contiene mass. 74 g/l COV.	Aggiunta di diluente (%)	20 10-20
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno	Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	40 40-50
Preparazione dei sottofondi		Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m ²)	100-140 100-140
	Superfici in legno grezzo. Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	Resa (m ² /l)	5-7 5-7
	Superfici mordenzate	Tempo di essiccazione @ 20°C	
		Fuori polvere	minimo 30 minuti
		Fuori tatto	minimo 1 ora
		Carteggiabile	minimo 4 ore
Lavorazione		Trattamento successivo	
	Mescolare vigorosamente!	Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto. Come vernice finale raccomandiamo un prodotto della stessa gamma dell'opacità desiderata. P.es. Duocryl PUR a due componenti a base di acqua DC 8, 9, 0 o DC-HG.	
	Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi".	Norme di controllo	
			Requisiti per le superfici di mobili da cucina a norme DIN 68930 ai fini della resistenza alle variazioni climatiche.
			Certificato generico dell'autorità di controllo sull'ininfiammabilità a norma DIN 4102/B1 di pannelli di truciolato ininfiammabili collaudati B1, anche impiallacciati.

I prodotti della AkzoNobel Wood Coatings sono realizzati esclusivamente per professionisti ed industriali in possesso di conoscenze basilari per la gestione e l'utilizzo di prodotti chimico-tecnici per la finitura superficiale. I consigli operativi contenuti nelle schede tecniche e riguardanti le nostre qualità sono suggerimenti non vincolanti e non rappresentano alcuna garanzia. Si basano sulle esperienze da noi maturate e sulle prove da noi effettuate ed intendono facilitare ed agevolare il lavoro dei nostri clienti. Sta al cliente stesso decidere se variare eventualmente le condizioni di lavoro ideale, un'operazione questa che può ripercuotersi sul risultato (finale) dell'applicazione. Il che però non esonera il cliente dall'obbligo di verificare il prodotto e la sua idoneità alle superfici da trattare, di preferenza con una prova di lavorazione. In caso di dubbi su come maneggiare e lavorare il prodotto i nostri consulenti tecnici ed esperti di laboratorio saranno lieti di fornirvi informazioni e suggerimenti per quanto nelle loro possibilità. Ovviamente noi garantiamo la perfetta qualità dei nostri prodotti in base alle nostre specifiche, ma è l'acquirente l'unico responsabile dell'utilizzo del prodotto acquistato. A meno che noi non abbiamo espressamente garantito - per iscritto - proprietà ed idoneità specifiche dei prodotti per un determinato scopo contrattualmente definito, nessuna consulenza o informazione sulle tecniche d'uso è ad alcun titolo vincolante e non rappresenta alcuna garanzia, anche se fornita secondo scienza e coscienza. AkzoNobel risponde per l'utilizzo dei propri prodotti da parte del cliente nei limiti delle proprie condizioni generali di vendita e fornitura, cui si rimanda. La scheda tecnica al momento in vigore è reperibile sul nostro sito Internet. L'emissione di una nuova scheda tecnica annulla la validità di tutte quelle precedenti. Versione: 2021-07-06 / 4