

Caratteristiche	
Caratteristiche	Vernice PUR a due componenti diluibile in solvente, resistente alla luce e comprensiva di mordente. Così si può adeguare o variare il colore di superfici già rivestite con vernici incolore PUR a due componenti. Una mazzetta coi colori traslucidi, di facile reperimento, permette di vedere in anteprima le superfici da trasformare.

Campo d'impiego	
Descrizione	Mobili per interni. Verniciature a pori aperti e chiusi.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	COL-8 COL-9 COL-0 COL-7
Dimensione della confezione	5l 25l
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	25 ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Grado di gloss		
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
COL-0	opaco	10 ± 2
COL-7	lucente	80 ± 2
COL-8	satinato lucente	30 ± 2
COL-9	satinato opaco	15 ± 2

Preparazione dei sottofondi		
	Carteggiatura graduale del legno. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura. Spazzolare i legni a pori grossi.	P120, P150, P180

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento	10 % PUR 5085
	Diluizione	S 9004 essiccazione normale S 9029 essiccazione lenta
	Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	fino a 24 ore

Applicazione		
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5 - 2.0	110-130
Misura ugello (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Aggiunta di diluente (%)	10-20	
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	18-20	25
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m ²)	90-120	120
Resa (m ² /l)	6-10	7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 15 minuti
Fuori tatto	almeno 45 minuti
Trasportabile	minimo 12 ore
Carteggiabile	minimo 1 ora

Trattamento successivo	
Suggeriamo di applicare, dopo il tempo di essiccazione indicato, della vernice incolore protettiva Crystallit nel grado di lucentezza desiderato.	

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: 2023-08-25 / 31