

Lacca di poliuretano PUR isolante a due componenti S-7000



Caratteristiche	
Caratteristiche	Vernice isolante PUR a due componenti diluibile in solvente Ottimo per isolare legni ricchi di componenti, legni esotici e cartone MDF. La lacca di poliuretano S 7000 si può usare per fondo e finitura.

Campo d'impiego	
Descrizione	Mobili per interni. Specifico per legni esotici, ricchi di componenti e cartone MDF.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	S-7000
Dimensione della confezione	1 l 5l 25l
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	12 sec. ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Gradi di lucentezza		
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
S-7000	lucente	80 ± 2

Preparazione dei sottofondi		
	Superfici in legno grezzo.	P120, P150, P180
	Superfici mordenzate	Carteggiare prima della mordenzatura.
	Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	I legni molto ricchi di componenti, o grassi, come p.es. il teak, dopo la carteggiatura vanno lavati con un panno privo di lanugine imbevuto di detergente universale Zweihorn® UR.

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!
	Mescolare ed applicare il prodotto come descritto alla voce "Induritori Diluenti Additivi".

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento	50% di catalizzatore S 7777
	Diluizione	S 9004 essiccazione normale S 9029 essiccazione lenta
	Vita utile	fino a 8 ore

Applicazione		
Pressione di spruzzatura (bar)	1,5-2,0	110-130
Misura ugello (mm)	1.6-2.0	0.23-0.28
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	12	12
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	100-120	100-120
Resa (m2/l)	7-9	7-9
Quantità da applicare per IMO/USCG (g/m2) per ciascuna passata	240	240

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 1 ora
Fuori tatto	almeno 3 ore
Trasportabile	minimo 12 ore
Carteggiabile	almeno 5 ore

Trattamento successivo	
Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto.	

Norme di controllo	
	DIN 68861/1B Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili
	Difficilmente infiammabile secondo la direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 2014/90/CE.

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: 2021-07-12 / 6