AkzoNobel

Speed SP-T290-90











Caratteristiche

Caratteristiche

Vernice incolore PUR tricomponente a specchio resistente alla luce, a base di acrilato, ad indurimento ultrarapido e ad altissimo contenuto di corpi solidi. Il prodotto è resistente alla luce e viene indurito con raggi UV (campo d'esposizione alla luce o luce solare). Per questo prodotto occorre un'attrezzatura speciale. Interpellate il vostro consulente specializzato AkzoNobel di zona.

Campo d'impiego

Mobili per interni. Il prodotto è stato messo Caratteristiche a punto specificamente per rivestimenti in legno pregiati, a pori chiusi e lucenti.

Dati del prodotto		
Codice prodotto	SP-T290-90	
Dimensione della confezione	51	
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	17 sec. ± 2	
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni	
Direttiva COV Valore-limite UE per questo prodotto (cat. A/j): 500g/l (2010)	Questo prodotto contiene max. 345 g/l COV.	

Gradi di lucentezza	
Numero del prodotto	Grado di lucentezza
SP-T290-90	a specchio

Prepa	Preparazione dei sottofondi		
Superfici trattate con Speed SP- PF190.		P240 / P320	
	Superfici in vernice pigmentata QuantumColor QC- T460-tonalità	Applicare entro minimo 3 e massimo 6 ore senza carteggiare. Vedi "indicazioni particolari".	

Lavorazione



Mescolare vigorosamente! Dosare con molta precisione la quantità di attivatore.



Applicare il prodotto osservando rigorosamente tutti i parametri come p.es. grandezza degli ugelli, pressione, distanza, quantità di prodotto da applicare, ecc.



Durante la lavorazione proteggere dall'irradiazione solare diretta, onde evitare un indurimento precoce.

	Induri	tori Diluenti Additivi	
Indurimento Attivazione			al peso: 100 parti di SP-T290-90 100 parti di indurente HSP 1 2 parti di attivatore ASP 2 al volume: 100 parti di SP-T290-90 100 parti di indurente HSP 1 2,5 parti di attivatore ASP 2
		Diluizione	
		Vita utile	fino a 8 ore

Applicazione		
Pressione di spruzzatura (bar)	2.5-3.0	
Misura ugello (mm)	1,0-1,6	
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	17 sec. ± 2	
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	80-120	
Resa (m2/l)	7 - 10	

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: 2021-08-28 / 6



Speed

Tempo di essiccazione @ 20	empo di essiccazione @ 20°C	
Levigabile	minimo 2 ore Tempi consigliati: da 12 ore fino a mass. 5 giorni.	
Tempo di appassimento dopo l'applicazione	almeno 10 minuti	
Tempo di esposizione alla luce con relativo campo	almeno 10 minuti	
Tempo di attesa prima di proseguire la lavorazione.	almeno 10 minuti	

Norme di controllo



DIN 68861/1B Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili



Resistenza all'abrasione secondo DIN 68861 Parte 2



EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili



Certificato generico dell'autorità di controllo sull'ininfiammabilità a norma DIN 4102/B1 di pannelli di truciolato ininfiammabili collaudati B1, anche impiallacciati.



Difficilmente infiammabile secondo la direttiva sull'equipaggiamento marittimo MED 2014/90/CE.



Requisiti per le superfici di mobili da cucina a norme DIN 68930 ai fini della resistenza alle variazioni



Tox Control - Il sigillo per verniciature con bassa emissione

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: 2021-08-28 / 6