




Caratteristiche	
Caratteristiche	Additivo a base di solvente per catalizzare ed accelerare l'indurimento di vernici Zweihorn® PUR a due componenti a base di solvente.

Campo d'impiego	
Descrizione	Il prodotto può essere utilizzato in molti sistemi di vernice PUR bicomponente a base di solvente di Zweihorn®. Il prodotto aggiunto accelera l'indurimento della vernice dopo l'evaporazione del solvente. Così la pellicola di vernice può essere più rapidamente sollecitata meccanicamente (p.es. ribaltamento più rapido nei carrellini a cestelli)

Dati del prodotto	
Codice prodotto	TBS
Dimensione della confezione	1 l
Viscosità alla consegna	liquido
Durata - confezione originale sigillata	minimo 1 anno

Lavorazione	
	Quantità massima da aggiungere consigliata: 3%. Rimescolare ben bene!

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: 2024-06-28 / 6