

Caratteristiche	
Caratteristiche	Vernice d'effetto PUR a due componenti a base di solventi, resistente alla luce e con alto grado di lucentezza. Impiegabile per realizzare vernici metalliche in tutti i colori o come additivo per effetti brillantezza nel sistema di vernici incolori Crystallit®.

Campo d'impiego	
Descrizione	Mobili per interni. Ideale in combinazione con il Wigranit® WIG/F o il materiale riempitivo isolante Wigranit® PUR WIG/IF a due componenti.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	WNC-MB WNC-PGB WNC-GOLD
Dimensione della confezione	3 kg
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	40 ± 2
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Grado di gloss	
Numero del prodotto	WNC-GOLD
	WNC-PGB

Preparazione dei sottofondi	
	Cartone MDF non soggetto a umidità Pretrattare con materiale riempitivo Wigranit® WIG/F finché si sia formata una superficie chiusa ed uniforme. Carteggiatura finale del materiale riempitivo con grana P280 - 320.

Lavorazione	
	Mescolare vigorosamente!

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento	5 % PUR 5085 Anche per mescole con Wigranit® Novacolor WNC/tonalità.
	Diluizione	S 9004 essiccazione normale S 9029 essiccazione lenta
	Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa	fino a 8 ore

Applicazione	
Pressione di spruzzatura (bar)	1.5-3.0
Misura ugello (mm)	1.6-2.0
Aggiunta di diluente (%)	10-20
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	20-30
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	120-150
Resa (m2/l)	6-8
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2) Quantità da applicare per IMO/USCG per ciascuna operazione (g/m2) (solo con PUR 5085)	120-150

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 15 minuti
Fuori tatto	almeno 45 minuti
Trasportabile	minimo 12 ore
Carteggiabile	minimo 2 ore

Trattamento successivo	
<p>Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto. Per una verniciatura finale usare il prodotto con una vernice incolore resistente alla luce, p.es. Crystallit® o Purolit. A tale scopo dopo min. 2 - mass. 8 ore, senza carteggiatura intermedia, si applica sullo strato di vernice pigmentata la verniciatura finale incolore. Se non si può procedere alla verniciatura finale entro questo termine, occorrerà carteggiare la vernice pigmentata e riapplicarla.</p>	

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: 2023-09-22 / 31

Norme di controllo	
	EN 71-3 migrazione di metalli pesanti solubili
	DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistenza alla saliva e al sudore
	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: 2023-09-22 / 31