

## Solido

(ICLA 211.57.15)  
**S-T230-15**



Caratteristiche	
Caratteristiche	Finitura PU 2 componenti a solvente, base alchidica. Il prodotto è indicato per la produzione pavimenti in legno

Campo d'impiego	
Caratteristiche	Mobili per interni. Adattissima per oggetti destinati ad alta resistenza meccanica, tipo scrivanie o piani d'appoggio. Il prodotto si può impiegare come vernice multistrato come strato di fondo e come vernice finale.

Dati del prodotto	
Codice prodotto	S-T230-15
Dimensione della confezione	5l 20 l
Viscosità fornita DIN 4 mm (sec.)	28 - 42
Corpi solidi in % di vernice originaria	41.2 ± 1
Peso specifico in kg/l a 20°C	0.99 ± 1%
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni

Gradi di lucentezza		
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	DIN 67530 angolo 60°
S-T230-15	satinato opaco	45 ± 2 con 50% di catalizzatore 15 ± 2 con 50% di catalizzatore

Preparazione dei sottofondi		
	Rivestimenti a pori aperti	Applicare la mano di fondo con adeguato fondo riempitivo della gamma Solido.
	Rivestimenti a pori chiusi	Chiudere i pori applicando più strati di fondo riempitivo della gamma Solido.
	Legni esotici / ricchi di componenti Legni o cartoni MDF per locali umidi	Mano di fondo con Solido S- IS130

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

Induritori Diluenti Additivi		
	Indurimento	100% HPU 6215 (315.10)
	Diluizione	TPU 9303-S (910.73) essiccazione lenta
	Vita utile 20°C, 65% umidità dell'aria relativa con aggiunta del 10% di TPU 9303-S	fino a 4 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	10-20
Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	14 - 16	14 - 16
Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m2)	110 - 140	110 - 140
Resa (m2/l)	5 - 7	5 - 7

Tempo di essiccazione @ 20°C	
Fuori polvere	minimo 30 minuti
Fuori tatto	minimo 1 anno
Carteggiabile	minimo 6 ore
accatastabile	almeno 24 ore

Indicazioni particolari
Il prodotto con il 50% di catalizzatore non è adatto per parquet.

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: 2022-10-06 / 11