

Caratteristiche		Applicazione	
Caratteristiche	Vernice incolore a un componente, diluibile con solvente.	Pressione di spruzzatura (bar)	1,5-2,0 110-130
<b>Campo d'impiego</b>		Misura ugello (mm)	1.6-2.0 0.23-0.28
Descrizione	Mobili per interni.	Aggiunta di diluente (%)	5-10
<b>Dati del prodotto</b>		Viscosità di lavorazione DIN 4 mm (sec.)	25 35
Codice prodotto	SDF-0 SDF-H SDF-8 SDF-9	Consumo per ogni fase di lavorazione (g/m <sup>2</sup> )	100-120 120
Dimensione della confezione	1 l 5l 25l 400 ml bomboletta	Resa (m <sup>2</sup> /l)	6-9 8
Viscosità fornita DIN 4mm/sec	35 ± 2	<b>Tempo di essiccazione @ 20°C</b>	
Durata - confezione originale sigillata	minimo 2 anni	Fuori polvere	minimo 15 minuti
<b>Grado di gloss</b>		Fuori tatto	minimo 30 minuti
Numero del prodotto	Grado di lucentezza	Trasportabile	minimo 2 ore
SDF-0	opaco	Carteggiabile	minimo 1 ora
SDF-8	satinato lucente	<b>Trattamento successivo</b>	
SDF-9	satinato opaco	Previa carteggiatura con grana P280-320, è possibile in qualsiasi momento un successivo trattamento con lo stesso prodotto.	
SDF-H	a specchio	<b>Norme di controllo</b>	
<b>Preparazione dei sottofondi</b>			DIN 68861/1C Sollecitazione chimica in caso di superfici di mobili
	Superfici in legno grezzo. Carteggiatura graduale del legno. Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura. Spazzolare i legni a pori grossi.		Idoneità delle tenute ermetiche ai sensi delle direttive di Rosenheim
			P120, P150, P180
<b>Lavorazione</b>			
	Mescolare vigorosamente!	<b>Induritori Diluenti Additivi</b>	
	Diluizione	S 9029 essiccazione lenta S 10063 essiccazione normale	

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: 2025-03-10 / 35