

**TECNOLOGIA**

Poliestere

**TIPO PRODOTTO**

Finitura

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Finitura 3K ad alta brillantezza a base solvente per cicli di verniciatura a poro chiuso. Le superfici polimerizzate sono resistenti ai graffi e all'abrasione, nonché resistenti a una varietà di solventi.

**COLORE**

Trasparente

PT250 - 20 L

**VITA UTILE**

4 Mesi

**CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Conservare i barattoli ben chiusi, in un luogo ben ventilato, con temperatura controllata tra 10 e 30°C

**RESIDUO SECCO**

88.6% ± 1%

**DENSITÀ (PESO SPECIFICO)**

1,06 +/- 1%

**VISCOSITÀ DI FORNITURA**

Viscosità alla consegna 25 ± 3 (sec.) DIN 4 mm

**PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO**

Oggetti in legno massello, impiallacciati o MDF rivestiti con sigillante POLYDUR levigato

P180,  
P240,  
P320**CATALIZZATORE (IN PESO)**

HUP6500	2%
AUP6571	2%

**DILUIZIONE**

TUP9500-F

**METODO DI APPLICAZIONE**

Applicazione a spruzzo

**APPLICAZIONE**

Pressione spruzzo (bar)	1.5 - 3.0
Dimensione ugello (mm)	1.6 - 2.0
Diluyente da aggiungere (%)	20
Spessore del film (g/m2)	90 g/m <sup>2</sup> (in verticale); 200 g/m <sup>2</sup> (in piano)

**TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C**

Fuori polvere	Almeno 30 minuti
Secco al tatto	Almeno 90 minuti
Accatastabile	Almeno 24 ore

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: 2024-02-26 / 2

Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)