

**TECNOLOGIA**

PU Alchidico

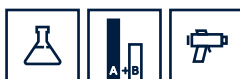
**TIPO PRODOTTO**

Finitura

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Finitura 2K a base solvente ad asciugatura rapida con buona trasparenza e estrema resistenza all'abrasione .

- buona trasparenza
- estrema resistenza all'abrasione
- asciugatura molto rapida (la seconda mano è possibile dopo 2h)
- solo per uso industriale (non consentito per applicazioni indoor)

**COLORE**

Trasparente

**LIVELLO DI BRILLANTEZZA (CIRCA GU @ 60°)**

15 / 35

ST230-2 - 20 L

**VITA UTILE**

24 Mesi

**CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

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

**RESIDUO SECCO**

41.2 ± 1%

**DENSITÀ ( PESO SPECIFICO)**

0,99 +/- 1%

**VISCOSITÀ DI FORNITURA**

Viscosità alla consegna 28 - 42 (sec.) DIN 4 mm

**PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO**

	Legni esotici/legni ricchi di sostanze estrattive Legno o MDF in ambienti umidi	Pretrattare con Solido SIS130
	Rivestimenti a poro aperto	Primerizzare con idoneo fondo della serie Solido.
	Rivestimenti a poro chiuso	Chiudere i pori applicando ripetutamente un fondo della serie Solido.

**CATALIZZATORE (IN PESO)**

HPU6204	50%
HPU6204	100%

**DILUIZIONE**

TPU9303-S

**METODO DI APPLICAZIONE**

Applicazione a spruzzo airmix/airless, applicazione a spruzzo alta/bassa pressione

**APPLICAZIONE**

Pressione spruzzo (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Dimensione ugello (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Diluyente da aggiungere (%)	10 - 20	10 - 20
Viscosità di lavorazione DIN 4mm (sec.)	14 - 16	14 - 16
Spessore del film (g/m2)	110-140	110-140

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: 2024-12-10 / 7

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

# SOLIDO T230

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR


## TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C

Fuori polvere	Almeno 30 minuti
Secco al tatto	minimo 1 ora
Carteggiabile	Almeno 6 ore
Accatastabile	Almeno 24 ore

## ISTRUZIONI GENERALI

The use of the hardener at 100% will confer to the product high lever of abrasion resistance. The gloss will change for the 15 GLU to 45GLU, and for the 35 GLU to 60 GLU.

## STANDARD TEST

	Resistenza all' abrasione secondo DIN 68861 parte 2
---	---

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: 2024-12-10 / 7

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

**AkzoNobel**