

# SOLIDO COLOR T440

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TECNOLOGIA

PU Alchidico

## TIPO PRODOTTO

Finitura

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Finitura 2K a base solvente ad alta brillantezza, con eccellenti proprietà di livellamento. Facile da usare e ad asciugatura rapida. Due vernici di base in combinazione con le paste tintflex possono fornire praticamente tutti i colori.

- buona resistenza ai graffi e morbidezza della superficie
- eccellente livellamento
- pori chiusi
- ingiallimento moderato



## COLORE

Base neutr BN00 / Base Bianca BW01

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

90

SCT440-1 - 4.6 KG

SCT440-3 - 5 KG

SCT440-2 - 18.4 KG

SCT440-4 - 20 KG

## 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

BW01: 72.5% ±1%

BN00: 54.1% ±1%

## DENSITÀ (PESO SPECIFICO)

BW01: 1,37 ±1%

BN00: 1,00 ±1%

## VISCOSITÀ DI FORNITURA

BW01: 50±2 sec Coppa DIN 4mm

BN00: 40±2 sec Coppa DIN 4mm

## PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO

	Legni esotici/legni ricchi di sostanze estrattive Legno o MDF in ambienti umidi	In composizioni con SIS130 e un primer della serie SOLIDO COLOR. Oppure in composizioni con il primer isolante QCIP350. Levigatura finale del primer con grana P400 - P600.
	MDF - non influenzato dall'umidità	Pretrattare con un primer della serie SOLIDO COLOR o QUANTUM COLOR. Carteggiatura finale del primer con grana P400 - P600.

## CATALIZZATORE (IN PESO)

HPU6214

100%

Fino a 8h

## DILUIZIONE

TPU9302-M / TPU9303-S

## METODO DI APPLICAZIONE



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

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: 2026-03-06 / 5

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

**AkzoNobel**


#### APPLICAZIONE

		
Pressione spruzzo (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Dimensione ugello (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Diluyente da aggiungere (%)	20-40	20-40
Spessore del film (g/m2)	120 - 160	120 - 160

#### TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C

Fuori polvere	Almeno 30 minuti
Secco al tatto	Almeno 4 ore
Pronto per il trasporto	Almeno dopo 2 giorni
Carteggiabile	Almeno 14 ore
Spazzolabile	Almeno 3 giorni

#### STANDARD TEST

	Tox Control - L'etichetta basse emissioni per i rivestimenti per mobili.
--	--

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: 2026-03-06 / 5

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