

# DURACID COLOR T440

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TECNOLOGIA

Catalisi acida

## TIPO PRODOTTO

Finitura

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Finitura 2K a base solvente ad asciugatura rapida con pot life lungo ed elevata resistenza chimica.

- asciugatura rapida
- ingiallimento moderato



## COLORE

Base neutr BN00 / Base Bianca BW01

4.6 KG  
5 KG  
18.4 KG  
20 KG

## VITA UTILE

12 mesi in confezione originale non aperta

## CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Tra 15 e 25°C in condizioni pulite e asciutte.

## RESIDUO SECCO

BW01: Circa 61 % in peso  
BN00: Circa 57 % in peso

## DENSITÀ (PESO SPECIFICO)

BW01: Circa 1,27 kg/l  
BN00: Circa 1,11 kg/l

## VISCOSITÀ DI FORNITURA

Circa 140-150 sec Coppa DIN 4 @ 23 °C

## TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Tra 20-25 °C per il substrato, aria e materiale a ca. 55 % U.R.

## CATALIZZATORE (IN PESO)

HAC6401 10:1 in volume	Circa 24 ore
------------------------	--------------

## DILUIZIONE

TAC9400-M; TAC9403-F

## METODO DI APPLICAZIONE

Applicazione a spruzzo alta/bassa pressione, velatrice

## APPLICAZIONE

Viscosità di lavorazione DIN 4mm (sec.)	25-30 sec coppa DIN @ 23°C	25-40 sec coppa DIN 4 @ 23 °C
Spessore del film (g/m2)	110	110

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: 2023-01-09 / 1  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

**AkzoNobel**