

DURACID COLOR T460

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECNOLOGIA

Catalisi acida

TIPO PRODOTTO

Finitura

DESCRIZIONE PRODOTTO

Quick drying 2K solventborne topcoat with a formaldehyde-free formula.

- aromatic < 1%
- formaldehyde-free
- moderate yellowing



COLORE

Base neutr BN00 / Base Bianca BW01

DCT460-2 - 4.6 KG
DCT460-4 - 5 KG

VITA UTILE

24 mesi in confezione originale sigillata

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

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

RESIDUO SECCO

BN00: 53% ± 1%
BW01: 62% ± 1%

DENSITÀ (PESO SPECIFICO)

BN00: Circa 1,03
BW01: Circa 1,33

VISCOSITÀ DI FORNITURA

Viscosità alla consegna 140 - 150 (sec) DIN 4 mm

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

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

CATALIZZATORE (IN PESO)

HAC6404 10:1 in volume


DILUIZIONE

TAC9400-M; TAC9402-S

METODO DI APPLICAZIONE

Applicazione a spruzzo airmix/airless, 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

TEMPO DI ASCIUGATURA @ 20°C

Accatastabile	Almeno 10 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: 2024-06-28 / 2
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.
www.sikkens-wood-coatings.com

AkzoNobel