

# DURACID COLOR T460

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TECNOLOGIA

Cura ácida

## TIPO DE PRODUTO

Acabamento

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

- aromatic &lt; 1%
- formaldehyde-free
- moderate yellowing



## COR

Base Neutra BN00 / Base Branca BW01

DCT460-2 - 4.6 Kg  
DCT460-4 - 5 Kg

## VALIDADE

24 meses na embalagem fechada original

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Entre 15 e 25°C em condições limpas e secas.

## CONTEÚDO DE SÓLIDOS

BN00: 53% ± 1%  
BW01: 62% ± 1%

## DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

BN00: Aprox. 1,03  
BW01: Aprox. 1,33

## VISCOSIDADE DE ENTREGA

140 - 150 Viscosidade de entrega DIN 4 mm (seg.)

## TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

Entre 20-25°C para o substrato, ar e material com uma humidade de aprox. 55% R.H.

## ENDURECEDOR

HAC6404 10:1 em volume

## DILUIÇÃO

TAC9400-M; TAC9402-S

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação à pistola airmix/aieless, aplicação à pistola alta/baixa pressão, cortina

## APLICAÇÃO

Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	25-30 seg copo DIN 4 @ 23°C	25-40 seg copo DIN 4 @ 23°C
Espessura da camada (g/m <sup>2</sup> )	110	110

## TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Empilhável	Pelo menos 10 horas
------------	---------------------

Os produtos da AkzoNobel Wood Coating são fabricados exclusivamente para o utilizador profissional, possuidor de conhecimentos elementares a nível do manuseio e da aplicação de produtos químico/técnicos para tratamento de superfícies. As instruções de processamento especificadas nas fichas técnicas referentes às características dos nossos produtos devem ser consideradas como recomendações não vinculativas e não fornecem qualquer tipo de garantia. Estas recomendações têm como base os nossos ensaios e experiências e devem facilitar e promover o trabalho dos nossos clientes. Qualquer possível desvio das condições de trabalho ideais é da responsabilidade dos nossos clientes e pode afetar o resultado (final) da aplicação. No entanto, tal não isenta o comprador da sua obrigação de verificar o produto, bem como a sua adequação em relação à superfície a ser tratada, de preferência através de um ensaio de aplicação. Em caso de dúvidas quanto ao manuseamento ou processamento do produto adquirido, os nossos conselheiros de material, bem como técnicos de laboratório e de aplicação poderão prestar-lhe todo o tipo de esclarecimentos requeridos de acordo com os seus melhores conhecimentos. A AkzoNobel garante, naturalmente, uma ótima qualidade dos seus produtos segundo as respetivas especificações do produto, no entanto, a responsabilidade em relação aos produtos entregues é exclusivamente do comprador. A menos que tenhamos confirmado por escrito as propriedades específicas e a adequação dos produtos para uma determinada finalidade contratualmente acordada, todo o tipo de assessoria técnica ou informação de utilização, apesar de fornecida de acordo com os nossos melhores conhecimentos, deve ser considerada não vinculativa e não fornece qualquer tipo de garantia. A AkzoNobel é responsável pela utilização dos seus produtos por parte dos seus clientes de acordo com as nossas condições gerais de venda e fornecimento, sobre as quais o comprador é advertido através do presente documento. A respetiva folha de dados técnicos mais recente pode ser consultada nas nossas páginas de Internet. A publicação de uma nova edição torna nula a validade das folhas técnicas que estavam vigentes. Versão: 2024-06-28 / 2  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

**AkzoNobel**