

# DURACID COLOR T460

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TECHNOLOGIE

Zuurhardend

## PRODUCTTYPE

Aflak

## PRODUCTOMSCHRIJVING

Sneldrogende 2K oplosmiddelhoudende aflak met formaldehydevrije formule.

- aromatisch &lt; 1%
- formaldehydevrij
- beperkte vergeling



## KLEUR

Base blank BN00 / Basis wit BW01

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

## MINIMALE HOUDBAARHEID

24 maanden in originele ongeopende verpakking, en opgeslagen onder de hieronder genoemde omstandigheden. Indien de houdbaarheidstermijn verlopen is, neem dan contact met onze technische staf voor een advies over de bruikbaarheid.

## OPSLAGCONDITIES

Tussen 15 en 25 °C op een schone en droge plaats.

## VASTESTOFGEHALTE

BN00: 53% ± 1%  
BW01: 62% ± 1%

## DICHTHEID

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

## AFLEVERVISCOSITEIT

140 - 150 Viscositeit bij levering DIN 4 mm (sec.)

## VERWERKINGSTEMPERATUUR

Tussen 20-25 °C voor de ondergrond, omgeving en materiaal bij ongeveer 55 % R.V.

## HARDER

HAC6404 10:1 op volume	2 dagen bij 20 °C
------------------------	-------------------

## VERDUNNING

TAC9400-M; TAC9402-S

## APPLICATIEMETHODE

Spruit applicatie Airmix/Airless, Spuit applicatie Hoge/Lage Druk, Gordijncoaten

## APPLICATIE

Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	25-30 sec DIN cup @ 23 °C	25-40 sec DIN cup 4 @ 23 °C
Laagdikte (g/m <sup>2</sup> )	110	110

## DROGEN BIJ 20°C

Stapelbaar	Minimaal 10 uur
------------	-----------------

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar beste weten informatie. Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2026-03-06 / 3  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

**AkzoNobel**