

# DURACID COLOR T460

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TECHNOLOGIE

Durcissement à l'acide

## TYPE DE PRODUIT

Finition

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition solvantée 2K à séchage rapide sans formaldéhyde.

- aromatique < 1 %
- sans formaldéhyde
- jaunissement modéré



## COULEUR

Base Neutre BN00 / Base Blanche BW01

4.6 KG  
5 KG  
18.4 KG  
20 KG

## DURÉE DE CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Entre 15 et 25°C dans des conditions propres et sèches.

## TENEUR EN SOLIDE

BN00 : 53 % ± 1 %  
BW01 : 62 % ± 1 %

## DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

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

## VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

140 - 150 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

## TEMPÉRATURE D'APPLICATION

Entre 20 et 25 °C pour le substrat, l'air et le matériau à env. 55 % H.R.

## DURCISSEUR (EN POIDS)

HAC6404 10:1 en volume	5 jours à 20 °C
------------------------	-----------------

## DILUTION

TAC9400-M ; TAC9402-S

## PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation airmix/airless, application par pulvérisation basse / haute pression, application rideau

## APPLICATION

		
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	25-30 sec coupe DIN @ 23°C	25-40 sec coupe DIN 4 @ 23 °C
Épaisseur (g/m <sup>2</sup> )	110	110

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Empilable	Au moins 10 heures
-----------	--------------------

**AkzoNobel**