

TiO₂ 1:1

TiO₂ 1:10

Characteristics

C. I.	Pigment Red 170
C. I. No.	12475
CAS No.	2786-76-7
Chemical class	Naftol AS

Vlastnosti

Spotřeba oleje [ml/100 g]	57
Hustota [g/cm ³]	1,4
Sypný objem [l/kg]	4,5

Stálosti

Lněný olej	5
Lakový benzín	5
DEHT	4-5
Xylen	4-5
Aceton	3
Butylacetát	4
Ethanol	4
Voda	5
HCl 2,5%	5
NaOH 2,5%	5
Světlo - plný tón	6K
Světlo - 1/1	6K
Světlo - 1/3	5
Povětrnost - plný tón	3K
Povětrnost - 1/1	3K
Povětrnost - 1/3	2
Přelakovatelnost	4
Tepelná stálost [°C]	P 260
Migrace	4-5

P - v plastech, K - kalnější

Aplikační možnosti

Tiskové barvy - nitrocel.	●
Tiskové barvy - vodou ředitelné	●
Tiskové barvy - dekorativní lamináty	○
Tiskové barvy - ofset	○
Tiskové barvy - UV tvrditelné	●
Nátěrové hmoty - dekorativní	●
Nátěrové hmoty - průmyslové	●
Nátěrové hmoty - práškové	●
Plasty - polyolefiny	●
Plasty - PP vlákna	○
● hlavní použití	○ vedlejší použití

Ostatní informace	
Doba skladovatelnosti	48 měsíců

Testing methods

Hustota

- stanovuje se podle ČSN EN ISO 787-10: 1997 (67 0520) v g/cm³

Sypný objem

- objem 1 kg volně sypaného pigmentu v litrech

Spotřeba oleje

- stanovuje se podle ČSN EN ISO 787-5: 1997 (67 0520) v ml/100 g pigmentu

Stálost v rozpouštědlech

- hodnotí se zabarvení rozpouštědla po 24 hodinách při 20 °C podle pětičlenné šedé stupnice ISO, kde stupeň 1 značí nejnižší a stupeň 5 nejvyšší stálost

Stálost v chemikáliích

- hodnotí se zabarvení chemikálií po 24 hodinách při 20 °C podle pětičlenné šedé stupnice ISO, kde stupeň 1 značí nejnižší a stupeň 5 nejvyšší stálost

Stálost na světle - Xenotest

- stanovuje se podle ČSN EN ISO 105-B02: 2000 (80 0147) v 1/3 a 1/1 standardní sytosti a v plném tónu a hodnotí se podle osmičlenné modré stupnice ISO, kde stupeň 1 značí nejnižší a stupeň 8 nejvyšší stálost

Stálost v povětrnosti - Xenotest

- stanovuje se podle ČSN EN ISO 105-B04: 1998 (80 0171) v 1/3 a 1/1 standardní sytosti a v plném tónu a hodnotí se podle pětičlenné šedé stupnice ISO, kde stupeň 1 značí nejnižší a stupeň 5 nejvyšší stálost

Přelakovatelnost

- hodnotí se zabarvení bílého nitrokombinačního emailu po 60 min. při 70 °C podle pětičlenné šedé stupnice ISO, kde stupeň 1 značí nejnižší a stupeň 5 nejvyšší stálost

Tepelná stálost

- uvedené hodnoty vypovídají, při které teplotě se pigmenty ještě významně nemění. Platí jako směrná čísla, která mohou být ovlivněna použitým pojídlem i dobou tepelného zatížení

Stálost v migraci

- hodnotí se zabarvení bílé PVC folie po 24 hodinách při 70 °C podle pětičlenné šedé stupnice ISO, kde stupeň 1 značí nejnižší a stupeň 5 nejvyšší stálost; pigment bez údaje se nedoporučuje pro barvení PVC.