

# TİTANDİOKSİT RC 823



**CINKARNA**

Metallurgical and Chemical Industry Celje, Inc

## Tip

RC 823 CINKARNA CELJE-SLOVENYA tarafından sülfat prosesiyle üretilen mikronize rutil tipi titanium dioksit pigmenttir.

Pigment alüminyum silikon bileşikleriyle yüzeyi işlenmiş alümina bileşenlidir. Özel organik işlem sayesinde mükemmel bir dispersiyon (çözünürlük) sağlar.

## KİMYASAL ÖZELLİKLER

SINIF  
R-2

SINIF  
ISO 591

	SINIF R-2	SINIF ISO 591
TiO <sub>2</sub> min %	ISO 591	Min 94 %
Ek Bileşenler	ISO 591	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>3</sub>
Organik İşlem		var
PH	ISO 787/ IX	6,5-7,5
Yağ Emiciliği	ISO 787/ V	19-21
Elek Üstü	ISO 787/ VII	<0,01 %

## Özellikleri:

Yüksek parlaklık ve örtücülük özelliklerine sahip olup iç ve dış cephe boyalarında tavsiye edilir. Solvent bazlı boyalarda yüksek parlaklık sağlar. Karakteristik özelliğinden dolayı kolay çözünürlük sağlar. RC 823 ışık hassasiyeti yüksek olan bir pigmenttir.

## Kullanım alanları

Endüstriyel boyalar (hava & fırın kurutma)  
Parlak emulsiyon boyaları  
Yazılım mürekkepleri  
Masterbatches  
Ev boyaları

## Ambalaj

25 kg çok katlı kraft torbaları, 1 paket başına 40 torba paketlenir.