



## TITANOV DIOKSID RC 833

### Tip

RC 833 je mikroniziran rutilni pigment, proizveden po sulfatnem postopku v CINKARNI CELJE. Pigment je mrežno stabiliziran z aluminijevim oksidom ter površinsko obdelan z aluminijevimi in cirkonijevimi spojinami. Pigment daje odlične hidrofilne lastnosti zaradi specialne površinske obdelave z organskimi spojinami. Daje visok sijaj, ter nudi vremensko in svetlobno obstojnost v sistemih. Spada v razred visoko obstojnih pigmentov.

### Uporaba

- disperzijske barve (notranje, zunanje)
- industrijski in dekorativni laki (vodno in solventno topni)
- disperzijski laki - sijajni
- laki za grelne elemente
- coil-coating laki
- laki za gospodinjske aparate
- praškasti laki (notranji in zunanji)
- fasadne barve
- fasadne barve z umetnimi smolami
- tiskarske barve

### Tehnični podatki (v prahu)

|                                     |                |                |
|-------------------------------------|----------------|----------------|
| Vsebnost TiO <sub>2</sub>           | min 94,0 %     | ISO 591-1*     |
| Klasifikacija                       | R2             | ISO 591        |
| Poraba olja                         | max 21 g/100 g | ISO 787-5      |
| Izguba mase pri 105 °C**            | max 0,5 %      | ISO 787-2      |
| pH                                  | 7,0 – 8,0      | ISO 787-9      |
| Sejalni ostanek (µm <sub>40</sub> ) | max 0,01 %     | ISO 787-7      |
| CIE Lab (v prahu)                   |                |                |
| L*                                  | min 97,5       | Interna metoda |
| b*                                  | max 2,5        | Interna metoda |

\* - XRF določitev kontrolirana z ISO 591-1

\*\* - pri pakiranju

### Embaliranje

- 25 kg večslojne papirnate vreče, lahko vodotopne, 40 vreč na paleti, prekrte s krčljivo folijo, ki je primerna za reciklažo.
- Velike vreče do 1000 kg.
- Prevoz s cisternami do 23 t po predhodnem dogovoru.