

FICHA TÉCNICA

# TITÂNIO RB26

DIÓXIDO DE TITÂNIO

## DENOMINAÇÃO QUÍMICA

Dióxido de Titânio.

## PROPRIEDADES E APLICAÇÕES

**Titânio RB26** é um pigmento branco a base de dióxido de titânio rutilo utilizado para proporcionar alvura ao branco, possui ótima cobertura, excelente brilho, alto poder de tingimento, durabilidade, dispersão e resistência a intempéries.

Pode ser utilizado em várias aplicações como, argamassas colantes, rejuntamento, revestimentos, telhas, ladrilhos, tinta em pó e etc.

## MANUSEIO

É necessário o manuseio em local seco e com boa ventilação. Utilizar máscara contra pó e luvas de proteção

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| Item de Análise     | Unidade | Especificado | Método de Ensaio |
|---------------------|---------|--------------|------------------|
| Aparência Visual    | -       | Pó branco    | -                |
| Umidade             | %       | Máx. 2       | MIA LQ 06        |
| Densidade           | ( g/L ) | 350– 450     | MIA LQ 02        |
| pH ( solução à 1% ) | -       | 7,5 – 8,5    | MIA LQ 05        |

## EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O Produto se mantém estável por 18 meses se armazenado em local fresco e arejado. Manter o produto em sacos sempre fechados, produto higroscópico. O produto segue em sacarias multifoliadas no peso de 25 kg.