

SULFATO DE BÁRIO

Descrição:	Sulfato de bário precipitado tipo Radiant
Procedência:	Índia
Fabricante:	Vishnu
Fórmula:	BaSO ₄
Número CAS:	7727-43-7
Aspecto:	Pó branco
Pureza	Mín. 98%
Densidade aparente:	≈ 0,68 g/cm ³
Solubilidade em água:	0,5%
Índice de absorção de óleo:	13 – 15 g/100g
Tamanho médio da partícula D₅₀:	<0,8 µm
pH 10%:	7 – 10,5
Aplicação:	<p><u>Revestimentos em pó:</u> aumenta o brilho e fornece acabamento liso em pó híbrido à base de poliéster e à base de resina PU.</p> <p><u>Tintas:</u> pode ser usado em primer epóxi para obter acabamento liso e em tintas industriais para aumentar o brilho.</p> <p><u>Plástico:</u> aumenta a densidade do polímero, melhora a resistência química, propriedades mecânicas, resistência ao calor e deixa a aparência altamente brilhante. Pode ser usado em PP, PE, ABS, PS, PVC, PET e outros plásticos.</p>



Embalagem: Sacos de 20 kg, em pallets de 1000 kg.

A informação deste folheto é, segundo nosso critério, correta.

Não obstante, como as condições de uso destes produtos fogem do nosso controle, não podemos nos responsabilizar pelas conseqüências de sua utilização. The recommendations and data given in this leaflet are based on information we believe to be reliable.

They are offered in good faith, but as conditions and use of our products are beyond our control, we cannot accept responsibility for results obtained.