

## ESFERAS DE VIDRO T13

MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

Ref.:6821

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Microesferas de vidro usadas em marcação de estradas com um acabamento retrorrefletor.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Microesferas de vidro tratadas de alto rendimento. O seu tratamento aumenta a eficácia e a durabilidade das marcações de estradas. Utilizadas por incorporação na tinta líquida, por projeção ou por combinação, com o intuito de obter um acabamento retrorrefletor.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Diâmetro	< 1 mm
- Dureza	6 Mohs
- Índice de refração	Classe A ( $\geq 1,5$ EN1423)

### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Processo de aplicação	Por incorporação ou projeção
- Esquema de pintura	Consultar ficha técnica do produto INDICA VIAL
- Capacidade disponível	1 kg.

### ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C  
 Temperatura Máxima – 35 °C

### RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido a [fds@barbot.pt](mailto:fds@barbot.pt)

maio de 2017

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.



**BARBOT**

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.  
 Rua dos Borrneiros, 466  
 4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia  
 tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218  
 www.barbot.pt