

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 projecção 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 projecção
- 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

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