

ESFERAMASTER

MICROESFERAS DE VIDRO

BOLETIM TÉCNICO

Esferas de vidro, produzidas com vidro do tipo soda-cal em variadas faixas granulométricas, para demarcação viária, jateamento e reforço para compósitos.

As esferas de vidro VIMASTER, destinadas a sinalização horizontal, garantem a visibilidade noturna, devolvendo a luz emitida pelos faróis dos veículos, com alto grau de retrorrefletividade, proporcionando ao motorista uma condução segura, em qualquer tempo.

Aplicação

Quando utilizada com tintas à base de água STARLINE da VIMASTER recomendamos a utilização de esferas do tipo premix (Extra I-B), que devem ser adicionadas a tinta antes de sua aplicação na proporção de 250 gramas de esfera para cada litro de tinta.

Para as esferas do tipo Drop-on (Super II-A, Master II-C e VMT II E) utilizar 400 gramas de esfera para cada metro quadrado de pintura em simples ou dupla aspersão.

Faça a regulagem no equipamento de pintura para obter uma ancoragem aproximada de 50% das esferas do tipo Drop-on na tinta, garantindo um ótimo desempenho e retrorrefletividade.

Para outros sistemas de pintura, recomendamos uma consulta aos técnicos da VIMASTER, o qual indicará sempre o melhor produto para sua sinalização.

Embalagem

Nossos produtos são acondicionados em sacas de 25 kg, revestidos internamente com uma folha plástica que garante a conservação do produto por longa data.

Informações técnicas

Atendimento a norma NBR 16184 – Sinalização horizontal viária – Esferas e Microesferas de Vidro.

As esferas de sinalização viária podem receber tratamento superficial para melhorar sua performance, tais como: aumento de fluidez, melhorar a aderência, flotação e aumentar a retrorrefletividade inicial.

Para maiores informações técnicas consulte as normas da ABNT para esse material .

Armazenagem

Local coberto para evitar que a embalagem seja molhada

Empilhamento seguro até o limite de 10 fiadas de altura

O produto armazenado corretamente tem validade mínima de dois anos

Saúde e segurança

Material inerte e não reativo – não agride a natureza.