

INKSTRATA

TINTA À BASE DE SOLVENTE

Solv

TINTA À BASE DE SOLVENTE
PARA DEMARCAÇÃO VIÁRIA



KAZEE®

INDÚSTRIA

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Tintas à base de solvente

A tintas InkStrata Solv é desenvolvida sob rígido controle de qualidade, utilizando moderno maquinário e novas tecnologias, para garantir uma excelente demarcação viária.

Produzida a partir de matérias-primas de primeira linha e com total respeito às normas técnicas brasileiras e internacionais, a InkStrata Solv é indicada para diferentes aplicações com o máximo de performance.

Os produtos da linha InkStrata propiciam maior vida útil e o máximo nível de retrorefletância, na superfície onde forem aplicados, o que garante maior visibilidade e segurança em rodovias ou vias urbanas, mesmo em condições climáticas adversas.

A tinta acrílica à base de solvente InkStrata Solv é recomendada para sinalização horizontal de rodovias e vias urbanas, em total conformidade com a ABNT/NBR 11.862 e 8.169, e possui várias vantagens como secagem rápida e alta durabilidade entre outras.

Características

- Espessura de aplicação de 0,4 mm a 0,6 mm;
- Excelente retenção das esferas;
- Excelente visibilidade diurna e noturna;
- Alta durabilidade;
- Excelente estabilidade térmica (não amolece em climas quentes);
- Rápido endurecimento, mesmo em temperaturas baixas.

Aplicações

A InkStrata Solv é produzida com a mais alta tecnologia e garantia de alta performance e pode ser aplicado em estradas, ruas, estacionamentos, pátios de escolas, playgrounds, entre outros.

A InkStrata Solv foi desenvolvida para sinalização em pavimentos asfálticos e de concreto, em estradas e cidades, podendo ser utilizada sobre tintas e termoplásticos já desgastadas. Em novos pavimentos de concreto indicamos a utilização do promotor de aderência FixStrata da Kazee, evitando deslocamento de tinta em função dos agentes de cura.

Modelos e Cores

- NBR 11.862
- NBR 8.169



Apresentação

- InkStrata Solv RD 18 litros
- InkStrata Solv RD 3,6 litros
- InkStrata Solv AR 18 litros
- InkStrata Solv AR 3,6 litros