

- Fácil aplicação;
- Rápida secagem;
- Ótima resistência ao desgaste por abrasão;
- Boa resistência química e boa elasticidade;
- Excelente adesão sobre cimento e asfalto;
- Resiste perfeitamente à água;
- Bom poder de cobertura;
- Tem excelente retroreflexão (capacidade de iluminação à noite) e excelente poder refletor;
- Excelente capacidade de luminosidade durante o dia;
- Pode ser aplicada em camada fina ou espessa;
- Após aspersão a frio, seca em 60 minutos em clima normal, de modo a ser pisada por um pneu definido de automóvel, não ficando, entretanto, colado ao pneu quaisquer restos de tinta

### 1. DESCRIÇÃO

Tinta formulada com polímeros acrílicos termoplásticos com excelente adesão ao asfalto e a betão não polido. Ótima para situações de tráfego intenso. Microesferas fornecidas em separado.

### 2. Usos TÍPICOS

Foi desenvolvida especialmente para a pintura de qualquer tipo de pavimentos em cimento ou asfalto. Atua de modo notável como tinta para marcação de estradas e sinalização horizontal.

### 3. CARACTERÍSTICAS

Substrato:	Cimento ou asfalto
Processo de aplicação:	Rolo ou Trincha
Rendimento prático:	4 – 8 m <sup>2</sup> /L por demão <small>(Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação)</small>
Tempo de secagem: <small>(a 23°C e 60% de humidade relativa)</small>	Secagem ao tato: 20 minutos Secagem total: 1 horas
Viscosidade a 20°C:	0.150 – 0.250 Kg em Stormer
Densidade a 20°C:	1.45 ± 0.10 Kg/dm <sup>3</sup>
Teor de sólidos:	Aprox. 67% Peso
COV (Compostos Orgânicos Voláteis)	<500 g/l
Estabilidade em armazém:	2 anos quando armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade

#### 4. DADOS DE APLICAÇÃO

##### 4.1 PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

**Suportes novos**

*Cimento, Betão e Metal*

Eliminar completamente quaisquer vestígios de gorduras. Eliminar a leitada do cimento.

**Suportes antigos**

*Cimento, Betão e Metal*

Eliminar as partículas mal aderentes.

Retocar previamente todas as zonas que necessitem de reparação.

##### 4.2. CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade Relativa:	Inferior a 80%
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

##### 4.3. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Misturar as esferas na tinta e agitar até homogeneização completa
Diluição:	1ª Demão: 10% Restantes: 5%
Diluyente:	Diluyente Marcação 1051
Aplicação:	2 a 3 Demãos
Diluyente de Limpeza:	Diluyente Celuloso 5000

#### 5. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

De um modo geral deve evitar o contato com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Deve utilizar este produto em locais ventilados e não deitar os resíduos resultantes da sua utilização no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como, a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado, não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.