



**STARSOLVE**  
TINTA À BASE DE SOLVENTE

### BOLETIM TÉCNICO

Tinta acrílica a base de solvente com adição de pigmentos, ligantes, agentes dispersores e cargas minerais inertes.

**Classificação** – Atende as normas ABNT NBR 12935,11862, DNIT e DER.

**Cores** – Branca, Amarela, Azul, Lima-limão, Vermelha, Verde, Preta e outras.

**Embalagem** – Fornecida em balde metálico com 18 litros.

#### Informações técnicas

Dados técnicos (requisitos):	-	Mínimo	Máximo
Consistência (UK)	-	80	95
Massa específica, g/cm <sup>3</sup>	-	1,35	
Tempo secagem (minutos)	-		20
Resistencia abrasão	-	80	
Brillo a 60º	-		15

#### Armazenamento

Armazene sempre em local coberto e fresco.  
Empilhamento máximo estático 03 baldes.

#### Manuseio

Produto inflamável  
Utilize sempre os EPI's, óculos e luvas.  
Consulte a FISPQ e informe todos os procedimentos a equipe aplicadora.

#### Procedimentos para aplicação

Verificar as condições de aplicação, tais como temperatura ambiente, temperatura do pavimento, tabela do ponto de orvalho, condições de cura e limpeza do pavimento.

Agitar antes da aplicação, se necessário adicionar no máximo 5% de Diluente Vimaster.  
A tinta a base de solvente deve ser aplicada com espessura úmida entre 0,3mm a 0,6mm.  
Adicione esfera de vidro Extra I-B (sistema premix) na proporção de 200 a 250g/litro de tinta, para melhorar a resistencia a abrasão e garantir retrorrefletância residual.  
Para atingir boa retrorrefletância inicial é recomendado adicionar 400g/m<sup>2</sup> das esferas Super II-A e Master II-C , VMT II E (simples ou dupla aspersão).

A tinta tem ótima durabilidade e quando incorporada com esferas de vidro vimaster torna-se um sistema retro-refletivo aumentando a visualização das faixas a noite e promovendo maior segurança nas vias.

Maiores detalhes quanto a aplicação, consultar a norma ABNT NBR 15405 (Procedimentos para execução da demarcação e avaliação).

### **Vantagens**

- Secagem rápida, acabamento perfeito.
- Ótima aderência .
- Excelentes características de aplicação e de atomização.
- Após secagem é muito resistente à abrasão.
- Pode ser retrorrefletivo com a adição de esferas de vidro.
- Maior rendimento.