

### DEMARCAÇÃO VIÁRIA – BASE SOLVENTE

**DESCRIÇÃO:** Indicado para pintura e sinalização de estradas, ruas, estacionamento, calçadas e quadras poliesportivas. Possui alta aderência, resistência, durabilidade e é antiderrapante.

**COMPOSIÇÃO:** Produto à base de resina acrílica modificada, pigmentos orgânicos, inorgânicos, anticorrosivos e metálicos, aditivos especiais, secantes e solventes.

#### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Cor:** Conforme catálogo de cores

**Sólidos/Peso:** 62,8 a 65 % - varia conforme a cor

**Viscosidade KU:** 85 a 95 Ku

**Peso Específico:** 1,30 a 1,45 g/cm<sup>3</sup>

**Tempo de secagem "No pick up time", em minutos – Máx. 20**

#### INFORMAÇÕES TÉCNICAS



**Acabamento:** Fosco (máx. 8,0 UB a 85°)

**Instrumentos de Pintura:** Rolo de lã, trincha ou pistola.

**Diluição (Thinner p/ Laca):** Rolo de lã e trincha – Até 20%  
Pistola – Até 10%

**Número de demãos:** Geralmente 02 são suficientes, porém dependendo da superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.

**Prazo de validade (embalagem fechada sem uso):** 24 meses.



#### RENDIMENTO

**Rendimento (m<sup>2</sup>/demão):** Até 10m<sup>2</sup>/demão 3,6 L (Galão) e até 50m<sup>2</sup>/demão 18 L (Lata).



#### SECAGEM

**Toque:** 10 Minutos

**Entre demãos:** 01 hora

**Final:** 01 Hora

**Embalagens:** 3,6 e 18L

**Produto classificado conforme norma NBR 11862**

**Revisão:** Janeiro/2023