



MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

## BOLETIM TÉCNICO

### DEMARCAÇÃO ACRÍLICA VIÁRIA DNIT 3,16

Tinta à base resina acrílica com diluição em solvente e excelente resistência à abrasão e às intempéries climáticas. Acondicionados em baldes 18 litros e galões 3,6 litros nas cores: **Branco, Amarelo, Preto, Azul Segurança 2,5 PB 4/10, Vermelho, Verde, Cinza Claro N6,5, Cinza Médio N5 e Cinza Escuro N3,5.**

**Atende às normas DNIT 3,16, ABNT NBR 11862:2020 e ABNT NBR 8169:2009 Versão Corrigida:2011**

#### Composição Química

Metilmetacrilato, pigmentos inorgânicos, cargas minerais, aditivos, solventes alifáticos e aromáticos.

#### Modo de Usar

Pincel / Rolo de lã: Diluir com 10% de Thinner SM 800. / Pistola: Diluir de 20 à 30% de Thinner SM 800. A superfície (Asfalto ou Concreto) deve estar perfeitamente limpa, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, mofo ou qualquer outra sujeira.

#### Rendimento:

Para camadas de 0,4 mm – 9 a 10 m<sup>2</sup> por galão/demão. (3,6L)

Para camadas de 0,6 mm – 6 a 7 m<sup>2</sup> por galão/demão. (3,6L)

Para camadas de 0,4 mm – 45 a 50 m<sup>2</sup> por lata/demão. (18L)

Para camadas de 0,6 mm – 30 a 35 m<sup>2</sup> por lata/demão. (18L)

#### Sólidos Por Volume:

Amarelo	43,00 (±2,00)
Azul Segurança	46,00 (±2,00)
Branco	45,00 (±2,00)
Cinza Claro	50,00 (±2,00)
Cinza Médio	50,00 (±2,00)
Cinza Escuro	51,00 (±2,00)
Verde	49,00 (±2,00)
Vermelho	49,00 (±2,00)

#### Acabamento:

Fosco.

#### Brilho:

Máximo 20 UB

#### Secagem ao toque:

10 a 15 minutos (Em condições climáticas favoráveis).



*Paixão por Qualidade*

## MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

### **Secagem e Manuseio:**

45 a 60 minutos.

### **Secagem Total:**

24 horas.

### **Embalagem**

3,6 lts, 18 lts.

### **Assessoria Técnica**

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consultas relativas à sua linha de produtos.

### **Validade**

24 meses.

### **Manuseio e Armazenagem**

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorra alterações em suas características iniciais.

### **Última Revisão**

16/02/2024

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.