

# Informação Técnica 7.1 POLISH SILACA \$2401-L

Página 1 / 1

## Identificação Técnica

Emulsão de cera, silicone e cargas abrasivas devidamente selecionadas.

#### Campo de Aplicação

Nos setores de reparação automóvel, mobiliário e eletrodomésticos, em trabalhos de polimento de pinturas e outros materiais como cromado e pratas.

#### **Propriedades**

Fácil aplicação;

Excelente poder de polimento;

Repele a humidade;

Impermeabiliza a pintura.

#### **Características**

**Cor:** Rosada **Aspeto:** Cremoso

**Densidade (23°C):** 0,95 ± 0,02

Viscosidade (23°C): 3000 ± 1000 mPa.s

## **Aplicação**

#### Preparação da Superfície:

De uma forma geral, a superfície deve encontrar-se limpa, isenta de poeiras, gorduras e seca.

#### Processo de Aplicação:

Usar um pano de flanela aplicando livremente o Polish Silaca.

De seguida, esfregar exercendo uma pressão suave e uniforme no sentido longitudinal.

Quando necessário, utilizar previamente as nossas massas de polir (S241.-L) para alisar as superfícies demasiado encascadas ou com pulverizações secas.

#### Segurança

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Usar luvas, vestuário e proteção ocular. Consultar a ficha de dados d segurança antes de utilizar o produto. Manter afastado do alcance das crianças.

#### **Embalagens**

14 L e 1 L

#### Estabilidade em Armazém

Um ano em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

## A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira) • Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679

silaca@silaca.pt