



# CERA ACRÍLICA PAVIMENTOS PLÁSTICOS

## Pavimentos plásticos cheios de brilho

### Propriedades

Cera acrílica para tratamento de pavimentos de plásticos, vinil ou borracha. Com características autonivelantes e antiderrapantes, forma uma película de longa duração, com ótima resistência aos riscos. É de fácil aplicação, proporcionando acabamentos brilhantes sem necessidade de puxar o lustro.

- Adequado para pisos
- Autonivelante e antiderrapante
- Pavimentos brilhantes sem puxar lustro

### Aplicações e modos de utilização

Desenvolvido para tratar superfícies várias: plásticos, vinil ou borracha.

Aplica-se o produto puro com um pano ou equipamento apropriado, sem encharcar em duas camadas cruzadas. O pavimento deve encontrar-se convenientemente seco e limpo antes da aplicação. Passado o período de secagem, o pavimento está pronto a ser utilizado.

### Composição

Tensoativos não iónicos: Inferior a 5%

Perfumes (Limonene), Conservantes (Benzisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone e Methylisothiazolinone)

### Especificações

Parâmetros	Valores	Unidades
Aspetto a 20°C	Líquido opaco	---
Cor	Branco	---
Odor	Limão	---
pH (puro)	7.0 – 8.0	---
Densidade (20°C)	1.010 – 1.030	g/cm <sup>3</sup>
Resíduo Seco	20.0 – 23.5	%

### Conservação e armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco e ao abrigo da luz solar.

### Conselhos de segurança

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

### Códigos / embalagens

- Bricer P 5 L-10006



USO PURO



USO DILUÍDO



pH NEUTRO

