

Cera autobrilhante concentrada

CARACTERÍSTICAS

Emulsão concentrada de ceras e polímeros que proporciona às superfícies tratadas um brilho resistente e de longa duração. Indicado numa ampla gama de superfícies: granito, xisto, termoplásticas, sintéticas, etc.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Puro: Aplicar directamente com vassoura de franjas de algodão, criando uma fina camada e deixando-a secar. Diluído em água: Diluir Cerakles Roja em água numa proporção entre 10-20 %, esfregando depois a superfície a tratar. Em ambos os casos recomenda-se esfregar de seguida, manualmente ou com máquina rotativa de reduzida velocidade, para obter maior intensidade de brilho.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspeto	Líquido opaco
Cor	Vermelha
Odor	Inodoro
pH (10%)	8.1
Densidade (20 °C)	1013 kg/m ³
Solubilidade	Forma uma emulsão

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 10 litros

PRECAUÇÕES

Informação suplementar: EUH208: Contém Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1). Pode provocar uma reação alérgica. EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido. Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos Tel. 800250250.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.