

VERNIZ DE COPOLÍMERO TERMOPLÁSTICO

COMPOSIÇÃO:

CRIS DUR UV é uma solução de resinas acrílicas de alto brilho acrílico em dissolventes derivados de petróleo.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto:	Líquido, transparente	Cor:	Incolor
Aroma:	Solventes aromáticos	Densidade:	0,940 Kg/dm ³ ± 50 gramas
Conteúdo de sólidos:	>35 %		

PROPRIEDADES:

CRIS DUR UV é um verniz acrílico, destinado ao tratamento de quase todos os tipos de pisos, bastante resistente à água à intempérie e à corrosão. É resistente à luz solar. Não amarelece. É resistente a ácidos e bases diluídas. Seca rapidamente derivado à elevada concentração de solventes. Excelente comportamento em ambientes industriais.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

CRIS DUR UV é aconselhado para protecção ou reparação de empenas, terraços ou fachadas com acabamento de cimento, betonilha, mosaico cerâmico, fibrocimento, mármore, etc. Pode ainda ser aplicado em materiais ferrosos ou de latão como protector à oxidação, dado que possui perfeita aderência a este tipo de materiais.

MODO DE EMPREGO:

CRIS DUR UV deve ser aplicado sobre o material seco e isento de poeiras, com trincha ou rolo, sem diluição, numa ou duas demãos, garantindo que toda a superfície fique devidamente filmificada, conferindo-lhe brilho de grande duração. Se pretender uma impermeabilização perfeita poderá utilizar-se antes uma demão do nosso produto “**CRIS DUR**”, aplicando, após secagem, o **CRIS DUR UV** para um acabamento de grande qualidade.

PRECAUÇÕES:

No manuseamento de **CRIS DUR UV**, deve-se usar luvas de protecção, evitando o contacto com a pele.

ARMAZENAGEM:

CRIS DUR UV deve ser armazenado em locais frescos, arejados e afastados de chamas vivas.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.