



KROMALUX PU-2045

Verniz base solvente

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Poliuretano e solventes aromáticos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto a 25°C	Líquido transparente
Cor	Incolor a levemente amarelado
Densidade a 25°C	0,9 – 0,95
Solubilidade em água	Insolúvel

PROPRIEDADES

KROMALUX PU 2045 é verniz um poliuretano bicomponente base solvente, com ótima resistência as intempéries e também a muitos produtos químicos. O produto intensifica a tonalidade da superfície e aumenta a resistência a riscos, formando uma película protetora com resistência a raios UV, pode ser aplicado em área interna ou externa. **KROMALUX PU 2045** foi especialmente desenvolvido para aplicação em substratos cimentícios, promovendo beleza e valorização da superfície aplicada.

MODO DE USO

O PRODUTO JÁ VEM PRONTO PARA USO, NÃO SENDO NECESSÁRIA DILUIÇÃO.

KROMALUX PU 2045 deve ser aplicado com a superfície limpa, seca, isenta de óleos ou gorduras e sem partículas soltas, por se tratar de um produto bicomponente deve-se seguir as proporções de mistura abaixo:

COMPONENTE A: 5 PARTES

COMPONENTE B: 1 PARTE

Recomenda-se a mistura homogênea dos componentes.

VIDA UTIL DA MISTURA: 4 horas mínimo. Utilizar rolo de pelo curto para a aplicação.

DOSAGEM

O rendimento depende do tipo de superfície de aplicação.

ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

KROMALUX PU 2045 é estável por longo período. Armazenar o produto em ambiente coberto em temperaturas entre 5°C e 35°C. A validade do produto é de 12 meses desde que seja

observada essa condição. **Embalagem:** COMPONENTE **A** : 720 grama . COMPONENTE **B** 145 grama.

SEGURANÇA

KROMALUX PU 2045 é inflamável, não fumar durante a aplicação e manter o produto longe de fontes de ignição. Recomendam-se boas práticas com uso de EPI's e procedimentos corretos no manuseio de qualquer produto químico, a fim de evitar danos à saúde e ao meio ambiente.