

Ficha Técnica

Diluyente para Tintas e Esmaltes Aquosos

Diluyente para Tintas e Esmaltes Aquosos

Versión: 06/07/2023



Ventajas

- Não fornece Cal
- É mais eficaz com menos quantidade
- Crie menos espuma ou bolhas
- Cria menos salpicos do que a água

Descripción

Diluyente para tintas e esmaltes aquosos que evita os problemas de contaminação e degradação gerados pela água corrente

Propiedades

A água como diluyente gera problemas em tintas base água, esmaltes e vernizes, como cal em algumas áreas, cloro, flúor, resíduos, etc. Além de precisar de uma quantidade maior, desnaturando assim a tinta. O diluyente aquoso é 30% mais eficaz que a água e contém aditivos específicos para controlar a espuma, respingos e o pH dos produtos.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color	Incolor
Aspecto	Líquido
Naturaleza	Dispersão à base de água

Dónde aplicarlo

Use-o como substituto da água corrente em produtos que o requeiram, tendo em conta que é 30% mais eficaz do que a água

Precauciones

- Agite vigorosamente antes de usar

Modo de empleo

Importante: Agite vigorosamente em sua garrafa antes de adicioná-lo.

Adicione uma pequena quantidade de diluente e mexa, lembrando que é 30% mais eficaz do que a água da torneira.

Repita o processo até atingir a consistência desejada.

Almacenamiento

- Em local fresco e seco, longe de temperaturas extremas

Formatos

Embalagens: 500 ml vendidas em caixas expositoras de 12 Unidades.





Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com