

DECORPLAST

ADITIVO DE BAJO CURADO

Este aditivo de bajo curado está diseñado para ser añadido a todos los productos Decorplast y otros plastisoles del mercado, tanto para reducir su viscosidad como para reducir los tiempos y temperaturas de polimerización.

APLICACIÓN

Gracias a su alto contenido de resina, este aditivo no tiene tasas máximas de uso.

Si el producto se utiliza como aditivo para reducir los tiempos y temperaturas de fijación, se recomienda un porcentaje del 20%, por lo tanto el tiempo de polimerización se reduce y la temperatura pasa a ser de 130 °C.

La adición de este producto no modifica la vida útil del plastisol al que se añade.

Nota: Las tintas de esta serie no son resistentes a la limpieza en seco, al blanqueo y al planchado.

ECOSOTENIBILIDAD

Resina transpárate libre de ftalatos.

ALMACENAMIENTO

Estabilidad: 1 año si se conserva cerrado en el envase original.

Proteger de las bajas temperaturas: Conservar a temperaturas entre 5°C y 40°C.

Mezclar antes de usar.

Nota: Conservar en un lugar seco, alejado de llamas o chispas. Evitar el contacto con oxidantes, ácidos fuertes y sales en general.