



Protector de Film



DESCRIPCIÓN

Producto higienizante para combinar con pinturas plásticas a las que les aporta una alta resistencia frente a la degradación del film donde los entornos ambientales y de trabajo son susceptibles de aparición de contaminantes.



USOS

Producto diseñado para la conservación y protección de superficies que por el entorno ambiental o de trabajo son susceptibles de aparición de contaminantes. Este producto no está basado en disolventes orgánicos por lo que se puede usar para aplicaciones con bajo VOC.



APLICACIÓN

Debe mezclar el producto con el protector de film hasta conseguir una completa homogeneización. La proporción de protector de film es de un 0,8-1% sobre el producto final.

A modo de ejemplo: Para una pintura plástica de 4L necesitaremos añadir un envase de protector de film de 40 ml. Y para un envase de pintura plástica de 15 L. necesitaremos un envase de protector de film de 125 ml. Mantener el producto en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 0°C y por debajo de 50°C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad $66.6 \pm 1.0 \text{ Ku (Stormer, } 20 \,^{\circ}\text{C)}$

Peso específico $1,1 \pm 0,10 \text{ gr./cc.}$ Sólidos en volumen $30,00 \pm 2,00 \%$ Sólidos en peso $33,00 \pm 2,00 \%$ VOC0,00 gr/l.



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 40 ml, 125 ml y 1 l.