

## Ficha técnica

# PLUS 770

### Aditivo que aumenta elasticidad

<b>PROPIEDADES:</b>	
ADITIVO QUE AUMENTA ELASTICIDAD PLUS 770 - es plastificante para productos acrílicos y de poliuretano listo al uso sobre todo para las partes de carrocerías fabricadas de plástico. Evita la formación de grietas y cavidades en la capa y barniz en elementos elásticos que se deforman. Se puede emplear para aumentar la flexibilidad de las capas de barniz en elementos de metal expuestos a los golpes de piedras (por ejemplo, parachoques, capó).	
<b>EMPLEAR PARA:</b>	
El aditivo que aumenta elasticidad PLUS 770 se puede emplear para productos acrílicos de dos componentes de la empresa Novol (imprimaciones, barnices transparentes, esmaltes).	
<b>PROPORCIONES DE MEZCLA</b>	
Para aumentar la elasticidad de la capa de barniz de los elementos de plástico o para aumentar la resistencia de la capa a los golpes de piedras (por ejemplo, parachoques, capó) añadir 10 ÷ 30% PLUS 770 en la mezcla lista del producto plastificado con el endurecedor corrigiendo respectivamente la cantidad del diluyente. Por ejemplo: con la cantidad de un 15% por 1 litro de la mezcla hay que añadir 0,15L PLUS 770.	
<b>COLOR</b>	
Incoloro	
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	
Almacenar en lugares fríos y secos, lejos de las fuentes de fuego y calor. Evitar radiación solar.	
<b>FECHAS DE VIDA ÚTIL</b>	
PLUS 770	24 meses/20°C
<b>SEGURIDAD</b>	
Ver la Ficha de Seguridad	
<b>OTRA INFORMACIÓN</b>	
La eficacia de nuestros sistemas es resultado de investigación de laboratorios y de muchos años de experiencia. Los datos incluidos en el presente material son conformes con el estado actual de conocimiento sobre nuestros productos y posibilidades de su empleo. Les garantizamos una alta calidad siempre que se respeten nuestras instrucciones y los trabajos se realicen conforme con los principios fundamentales de la artesanía. Es necesario realizar la aplicación de prueba del producto debido al potencialmente diferente comportamiento con diferentes materiales. No nos responsabilizamos si en el resultado final del trabajo influyeron factores fuera de nuestro control.	