



# KOLMAT® PLASTIC

SELLADOR PARA CONEXIONES ROSCADAS CÓNICAS Y CILÍNDRICAS DE MATERIAL SINTÉTICO



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador para conexiones roscadas cónicas y cilíndricas de material sintético.

## CAMPO DE APLICACIÓN

Para sellar conexiones roscadas cónicas y cilíndricas de material sintético y metal (material sintético/material sintético y material sintético/metal). Indicado para agua fría y caliente y sistemas de aire (comprimido). Se puede aplicar en PVC, CPVC y ABS, entre otros, combinados con cobre, latón, acero (galvanizado) y acero inoxidable.

## PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar a temperaturas  $\leq +5$  °C.

**Tratamiento previo de las superficies:** Limpiar y secar las superficies con ayuda de un desengrasante (Griffon PE Cleaner) y un paño limpio, absorbente y sin pelusa (Griffon Cleaner Cloth).

## APLICACIÓN

### Modo de empleo:

Aplicar uniformemente sobre los componentes macho y hembra. Montar directamente la unión y limpiar los residuos. La unión puede corregirse durante 5 minutos aproximadamente. Unión con una capacidad de hasta 8 bar (media 20 °C) o 2 bar (media 80 °C). Una vez endurecida, la unión puede desmontarse con facilidad.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Al menos 12 meses en un envase sin abrir, guardado entre +5 °C y +25 °C.

Una vez abierto el envase es de conservación limitada.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.