

## PVC GEL

# ADHESIVO PARA PVC RÍGIDO, RÁPIDO, TIXOTRÓPICO, SIN THF



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo para PVC rígido, rápido, tixotrópico, sin THF.

### **CAMPO DE APLICACIÓN**

Para la unión de tubos, manguitos y empalmes con ajustes encajados y más holgados (relleno de ranuras) en sistemas de presión y desagüe. Apto para diámetros ≤ 250 mm. Máx. 16 bar (PN 16). Tolerancia máxima 0,6 mm con ajuste holgado / 0,2 mm con ajuste forzado. Apto para, entre otros, sistemas de tuberías conformes con las normativas EN 1329, 1452, 1453 y 1455.

### **CARACTERÍSTICAS**

- · Rápido
- · No gotea
- · Sin THF
- · Tixotrópico
- · Rellena ranuras

### **CALIDAD ETIQUETAS & STANDARS**

#### Certificados



Adhesivo para sistemas de tuberías termoplásticas sin presión en instalaciones para el transporte/desechos/almacenamiento de agua (EN 14680).



Adhesivo para sistemas de tuberías termoplásticas para líquidos bajo presión en instalaciones para el transporte/desechos/almacenamiento de agua (EN 14814).



KIWA: Adhesivos para ensamblajes en sistemas de tuberías de agua de PVC y PVC/ CPE. Certificado K5067 basado en BRL K525 (NEN 7106).



KOMO: Adhesivos para ensamblajes en canalización interior de PVC sin plastificar. Certificado K4395 basado en BRL 5221.



CSTB: Adhesivos para conexiones en sistemas de tuberías de PVC. Certificado 13-AD04 (EN 14814).



ACS: De acuerdo con las listas positivas de ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Certificado Eurofins 23 CLP NY 043.



Additif convenant aux lignes souterraines de télécommunications



Kitemark: Cemento al solvente para sistemas de tuberías termoplásticas sin presión. Permiso KM 51564 (BS 6209).



KIWA-UNI: Adhesivo para sistemas de tuberías de material termoplástico para fluidos bajo presión y agua potable. Certificate KIP-097532/02 based on UNI EN 14814 and D.M.174.



AENOR: Adhesivo para tubos de PVC-U para suministro de agua. Certificado No 001/005583 (EN14814).



PZH: Certificado de Higiene B/BK/60110/1444/22.

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.



## PVC GEL

# ADHESIVO PARA PVC RÍGIDO, RÁPIDO, TIXOTRÓPICO, SIN THF

Calidad etiquetas					
EN 14680	EN 14680: Cumple los requisitos de la norma europea 14680: Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión.				
EN 14814	EN 14814: Cumple los requisitos de la norma europea 14814: Adhesivos para sistemas de canalización a presión en materiales termoplásticos.				

### **PREPARACIÓN**

Circunstancias de aplicación: No utilizar a temperaturas  $\leq +5^{\circ}$ C.

### APLICACIÓN

Consumo: Indicación del número de uniones por 1 L:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
#	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8

## Modo de empleo:

Cortar los tubos en ángulo recto, biselarlos y desbarbarlos.
Limpiar las superficies antes de pegar con Griffon Cleaner y Cleaner Cloth.
Aplicar el adhesivo de forma rápida y uniforme en sentido longitudinal sobre ambas superficies (capa gruesa sobre el tubo, capa fina sobre el manguito).
Montar inmediatamente la unión. Eliminar el exceso de adhesivo. No someter la unión a carga mecánica durante los primeros 10 minutos. Cerrar bien el envase inmediatamente después de uso.
Manchas/restos: Eliminar las manchas de adhesivo con Griffon Cleaner y Cleaner Cloth.

16 - 63 mm	40 - 90 mm	50 - 160 mm	160 - 250 mm	
250 ml	500 ml	1000 ml	BRUSH	

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Solución de PVC en una mezcla de disolventes				
Resistencia a los compuestos químicos:	La resistencia química de las uniones adhesivas depende del grosor del espacio, del tiempo de secado, de la presión, de la temperatura, del tipo y de la concentración del medio. La unión adhesiva normalmente tiene la misma resistencia química que el propio material. Un número reducido de químicos muy agresivos suponen una excepción a lo anterior, como es el caso de los ácidos concentrados, las soluciones cáusticas y los oxidantes fuertes.				
Color:	Incoloro				
Densidad aprox.:	0.89 g/cm <sup>3</sup>				
Punto de inflamación:	K1 (<21°C)				
Resistencia a la temperatura:	40 °C				
Resistencia a la temperatura, carga máxima:	95 °C				
Contenido de materia sólida aprox.:	21 %				
Viscosidad:	Tixotrópico				
Viscosidad aprox.:	1200 mPa·s				

Ø	16 – 63 mm		75 – 110 mm		125 – 2	250 mm	16 – 250 mm	
တ	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	DRAINAGE	
5℃ - 10℃	4 hour	8 hour	8 hour	16 hour	16 hour	32 hour	2 hour	
>10℃	2 hour	4 hour	4 hour	8 hour	8 hour	16 hour	1 hour	

<sup>\*</sup> El tiempo de secado dependerá del tipo de superfície, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Conservación: Al menos 24 meses después de la producción. Guardar el envase sin abrir entre +5°C y +25°C. Fecha de caducidad (MM/AA): ver envase. Cierre correctamente el embalaje después de su uso y guárdelo en un lugar seco, fresco y protegido de las heladas.

Una vez abierto, el envase tiene 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.