

**B-21****ADHESIVO PARA ABS RÁPIDO, LÍQUIDO****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Adhesivo para ABS rápido, líquido.

**CAMPO DE APLICACIÓN**

Para unir tuberías, enchufes y accesorios con ajuste a presión en sistemas de presión y drenaje. Con cepillo especial para tuberías para una aplicación rápida y fácil. Adecuado para diámetros  $\leq 160$  mm. Máx. 10 bar (PN 10). Tolerancias máximas 0.3 mm de holgura diametral / 0.2 mm de ajuste a presión. Adecuado para, por ejemplo, sistemas de tuberías conforme a EN 1455 e ISO15493 (ABS).

**CARACTERÍSTICAS**

- Rápido
- Líquido

**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).
	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).

**Calidad etiquetas**

	EN 14680: Cumple los requisitos de la norma europea 14680: Adhesivos para sistemas de canalización en materiales termoplásticos sin presión.
	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  $\leq +0^{\circ}\text{C}$ .

**APLICACIÓN**

**Consumo:** Indicación del número de uniones por 1 L:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160
#	700	500	300	200	140	100	70	55	35

**Modo de empleo:**

1. Cortar las tuberías en ángulo recto, biselar los bordes y desbarbar. 2. Limpiar las superficies con Griffon Cleaner y paño limpiador. 3. Aplicar el adhesivo rápida y uniformemente alrededor (4-6x) en ambas superficies (tubería gruesamente, enchufe finamente). 4. Montar la unión inmediatamente. Retirar el exceso de adhesivo. No cargar la unión mecánicamente durante los primeros 10 minutos. Cerrar el envase inmediatamente después de usar.

**Manchas/restos:** Eliminar manchas de adhesivo con Griffon Cleaner y paño limpiador.

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.



# B-21

## ADHESIVO PARA ABS RÁPIDO, LÍQUIDO

### 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.:	0.88 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.:	19 %
Viscosidad:	Líquido
Viscosidad aprox.:	375 mPa·s

Ø	16 – 63 mm		75 – 160 mm		16 – 160 mm
	5 BAR	10 BAR	5 BAR	10 BAR	NON PRESSURE
0°C - 5°C	8 hour	16 hour	24 hour	48 hour	8 hour
5°C - 15°C	4 hour	8 hour	12 hour	24 hour	4 hour
>15°C	2 hour	4 hour	6 hour	12 hour	2 hour

\* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases no abiertos entre +5°C y +25°C.  
 Fecha de caducidad (MM/AA): ver envase. Cerrar el envase correctamente después de usar y almacenar en un lugar seco, fresco y libre de heladas.

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.