

B-21

CEMENTO ABS LÍQUIDO RÁPIDO



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cemento ABS líquido rápido.

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 ≤ 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 aqua (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

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 $\leq +0^{\circ}$ 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

CEMENTO ABS LÍQUIDO RÁPIDO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| 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 ³ | | | | | |
| 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 – 6 | 3 mm | 75 – 1 | 60 mm | 16 – 160 mm | |
|------------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|--|
| °C | 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 superfície, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases no abiertos entre $+5^{\circ}\text{C}$ y $+25^{\circ}\text{C}$. 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.