

BRIK-CEN S-20 ADHESIVO PVC

DESCRIPCIÓN

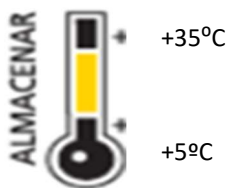
Adhesivo /soldador elaborado en base a una mezcla de resinas de PVC en disolución.

PROPIEDADES

- ✓ Temperatura de aplicación +5°C a +35 °C
- ✓ Alta calidad
- ✓ Secado rápido.

APLICACIONES

Adhesivo especial para el pegado y unión de tubos rígidos de PVC, tubería de presión, evacuación, saneamiento de poblaciones, sistemas de riego, ventilación, aguas pluviales usadas, canalizaciones, desagües, alcantarillados, así como todo tipo de accesorios, planchas, láminas, canalones y perfiles de PVC.



* Conservar en lugar fresco y seco



CE
13 QUIADSA
EN 14814

ADHESIVO PARA SISTEMAS DE CANALIZACIÓN DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS PARA FLUIDOS A PRESION HASTA PN16.

USO PREVISTO: EN INSTALACIONES PARA EL TRANSPORTE / ELIMINACIÓN / ALMACENAMIENTO DE AGUA NO DESTINADA PARA EL CONSUMO HUMANO.

Envases	Capacidad	Presentación	Caducidad
Bote con pincel	250 ml	24 unds	18 meses
Bote con pincel	500 ml	12 unds	18 meses
Bote con pincel	1 litro	6 unds	18 meses
Tubo	125 ml	16 unds	18 meses

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Método	Unidades	Valores
Aspecto	VISUAL		Líquido transparente
Densidad		g/mL	0,96 ± 0,01
Viscosidad	UNE EN ISO 2555	mPa.s	4000 ± 1500

ADHESIÓN

Excelente adhesión materiales rígidos de PVC.

LIMPIEZA

Limpieza con BRIK-CEN S-417.

MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar secas, exentas de grasa, aceites, polvo o cualquier suciedad. Limpiar cuidadosamente las superficies a unir con el disolvente limpiador BRIK-CEN S-417. Homogeneizar el adhesivo, aplicar el adhesivo con el tapón/pincel sobre las dos partes a unir y realizar la unión rápidamente aplicando algo de presión. Mantener inmóvil las piezas durante unos segundos hasta que fragüe. Eliminar inmediatamente los restos de adhesivo con un trapo o papel. No manipular el pegado durante al menos 10 minutos. En instalaciones sometidas hasta 10 bares de presión, realizadas en tubos de diámetro igual o inferior a 90 bares, la temperatura de aplicación es de +5°C a +35°C y el tiempo de secado es de 1 hora. En cualquier otro caso el tiempo de secado normal es de 24 horas.

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.

NOTA

La información proporcionada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación, uso final del producto y asesoramiento del departamento técnico (de forma verbal o escrita) son dadas de buena fe y basadas en nuestro conocimiento actual y experiencia (cuando los productos son correctamente almacenados, utilizados y aplicados en condiciones óptimas dentro de su vida útil). En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información, de este documento ni de cualquier recomendación escrita o verbal, ninguna garantía en términos de comercialización o idealidad para propósito particulares ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que le quiere dar. Nuestra garantía se limita exclusivamente a asegurar la calidad del producto suministrado conforme a nuestros estándares de calidad declinando toda responsabilidad en lo que se refiere a resultados obtenidos y a posibles perjuicios procedentes de un uso incorrecto o no adecuado. En el caso que Quiadsa fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de la misma en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente. Quiadsa se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de los productos, mediante su solicitud a nuestro departamento o consulta en la web: www.quiadsa.com