

SUPRATAC 569.0

Cola monocomponente a base de poliuretano reactivo, con alta resistencia al agua D4 según DIN EN 204 y alta resistencia a las temperaturas según DIN EN 14257 (WATT 91).

Campo de aplicación

Metal, espuma aislante, espuma de poliestireno, hormigón y otros materiales minerales en soportes porosos.

No utilizar en polietileno, polipropileno, teflón, silicona, grasas, etc

Ventajas

- tixotrópico y estable
- relleno de juntas
- de utilización simple
- espumea poco

Propiedades del encolado

Corresponde a la resistencia a la intemperie D4 según DIN/EN 204 y a la resistencia a la temperatura según DIN EN 14257 / WATT 91.

Propiedades del adhesivo

Base: poliuretano

Endurecimiento reacciona con la humedad

Color: transparente, opaco

Consistencia: pastoso, tixotrópico

Peso específico a 20°C: aprox. 1,05 g/cm³

Tiempo abierto a 20°C y 50% humedad relativa:
aprox. 10 – 15 minutos

Identificación: está sometido a una identificación según las normas en vigor en la Comunidad Europea.

Contiene 4,4 difenilmetanoisocianato
(→ ver hoja de seguridad)

Condiciones de aplicación

Las superficies a encolar deben estar exentas de polvo y grasa, estar limpias y secas.

Temperatura de aplicación : a partir de 5°C.
Humedad de la madera ideal : 8 – 12%

Ya que existe una gran variedad de materiales y las condiciones climáticas pueden variar es importante hacer ensayos previos.

Aplicación

Aplicar con pistola manual, a presión o eléctrica. Aplicar por una sola cara y en caso dado repartir. Si los materiales son porosos aplicar por ambas caras.

El adhesivo reacciona con la humedad. Si se añade humedad o unas temperaturas altas aceleran el proceso de reticulación. En encolados donde los materiales tengan una humedad < 8% se le debe pulverizar agua a fin de alcanzar un buen reticulado.

Unir las piezas durante el tiempo abierto (10 – 15 minutos) y presionar.

El tiempo de prensado es de aprox. 1 hora a 20°C con una presión de aprox. 0,6 N/mm² para encolados de madera.

Las piezas encoladas podrán ser trabajadas después de 2 – 4 horas en encolados de madera. La resistencia final se alcanza al cabo de 7 días.

Puede obtener más información en nuestro folleto a color 569.0

SUPRATAC 569.0

Limpieza

Limpiar los aparatos de trabajo inmediatamente con KLEIBERIT limpiador 20.0 libre de tolueno o KLEIBERIT 823.0.

El adhesivo que esté ya reticulado se podrá eliminar solo de manera mecánica.

Envases

KLEIBERIT supratac 569.0:

Caja con 12 cartuchos de 310 ml/325 gr

KLEIBERIT limpiador 820.0 libre de tolueno:

Caja con 12 botellas de 756 gr

Lata de 4,5 kg neto

KLEIBERIT limpiador 823.0:

Caja con 12 latas de 500 ml/427 gr

Otros envases a petición

Almacenamiento

KLEIBERIT supratac 569.0 puede ser almacenado entre +5°C y +25°C durante aprox. 12 meses en su embalaje original, herméticamente cerrado.

No almacenar si hay heladas.

Puede aguantar una temperatura en el transporte de hasta 7 días a -20°C.

Do 1014 reemplaza la hoja de fecha anterior

ELIMINACION DE LOS RESIDUOS

Los residuos de cola y sus recipientes deben ser eliminados de acuerdo con las normas de autoridad locales y estatales. Nuestros embalajes están hechos de material reciclable.

SERVICIO

Pueden consultar sin compromiso alguno a nuestro departamento de Aplicaciones en cualquier momento. Las manifestaciones efectuadas están basadas en experiencias que hemos tenido hasta la fecha. Deben ser consideradas como información sin compromiso. Por favor, hagan la prueba y establezcan Uds. mismos si nuestros productos son interesantes para sus propósitos. Ninguna responsabilidad, excediendo del valor de nuestro producto, pueden derivarse de las anteriores declaraciones. Pueden recurrir al Servicio Asesor Técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso.