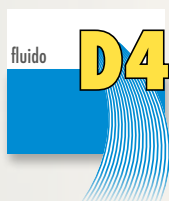


KLEIBERIT 605.1.20

LA UNIÓN NO PUEDE SER MEJOR

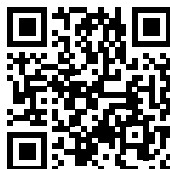
ADHESIVO STP CON
PROPIEDADES EXCEPCIONALES



Benjamin Supé - GANADOR DEL TOP TEN
en el WorldSkills 2022 de Carpintería de Muebles

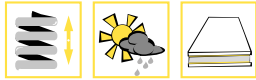
Los adhesivos basados en polímeros terminados en silano (adhesivos STP) crean conexiones resistentes y son cada vez más populares. La amplia variedad de posibles usos y las excelentes propiedades de procesamiento hacen que estos sistemas adhesivos sean realmente versátiles.

Vea
nuestra
película



Valores de fuerza de unión imbatibles

monocomponente - reactivo - fluido



AREAS DE APLICACIÓN

- Fabricación de elementos de pared y otras estructuras no portantes de madera y materiales a base de madera
- Fabricación de productos de madera que están expuestos a la intemperie, como ventanas, puertas, elementos de cercas y componentes de patio, cada uno con una protección de superficie adecuada.
- Encolado de productos y elementos de madera que están sujetos a cargas elevadas o expuestos temporalmente a un aumento de la humedad, por ejemplo, tarimas de parquet, sauna y muebles de baño.
- Unión plana de diferentes materiales como: tableros de construcción minerales, materiales cerámicos, materiales de hormigón, espumas rígidas, madera, vidrio, metales y muchos plásticos
- Encolado e carrocería y marco

VENTAJAS

- Monocomponente
- Reactivo
- Sin disolventes
- Sin isocianato
- Sin agua
- Fluido
- D4 según DIN EN 204
- DIN EN 14257 (Watt 91)
- Pega vidrio, metales, muchos plásticos, cerámica, superficies pintadas, madera, espumas, materiales minerales, etc.
- Se puede pegar sin presión

Tiempo de formación de piel (à 20°C et 50% d'humidité relative)	aprox. 8 minutos
Densidad	aprox. 1,5 g/cm ³
Color	beige
Certificados de prueba	D4 según DIN EN 204 DIN EN 14257 (Watt 91)
Envases	botella de 0,75 kg garrafa de 7,5 kg

ACCESORIOS

Producto	Envase	Características/ Aplicaciones
816.0.00	lata de 4 kg	Limpiador en frío para la limpieza de superficies de piezas de máquinas y herramientas
895.7.00	pieza	Espátula de plástico dentada



Aplicación universal gracias a sus enormes propiedades adhesivas en casi todos los materiales de soporte



Puede encontrar más información en la ficha técnica

Puede adquirir este producto en comercios especializados.

¿Desea asesoramiento o necesita información más detallada? Póngase en contacto con nosotros directamente por correo electrónico o por teléfono.