

FichaTécnica

PLÁSTICO LÍQUIDO

Características

- adhesión excelente en muchos plásticos y plásticos mixtos
- también para cerámica, hormigón, madera y muchos metales
- · adherencia fuerte
- extremadamente fácil de modelar y emplastecer
- tiempo de vida útil largo (tiempo de trabajo) para lograr un resultado perfecto
- unión de alta resistencia, ligeramente flexible e irrompible
- se puede lijar y pintar con muchos sistemas de pintura
- resistente al agua, agua salada, refrigerante, aceite, así como a muchos productos químicos y de manera limitada, al carburante

Áreas de aplicación

Adhesivo de 2 componentes para rellenar, emplastecer, reparar y pegar.

DatosTécnicos

Base	Poliuretano
Colores	negro
CuradoMinutos	120
Modo de curado	2C
Alargamiento de rotura	170
Tiempo de fijación	20
Periodo de almacenamiento	24 Meses
DurezaShoreA	65
Resistencia térmica	-40 - +140
Pot life	7 - 10
Temperatura de trabajo	+5 - +30
Resistencia a la tracción	16,2

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 °C a + 30 °C. Pula las superficies si es posible, y límpielas y desengráselas a fondo con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 o 82200). Como promotor de adherencia, recomendamos el Imprimador para plásticos PETEC (artículo n.º 98315) Pulir las grietas en forma de V. Coloque el cartucho doble en la pistola de aplicación PETEC (art. n.º 98502) y retire la tapa. Presione para obtener la cantidad de adhesivo necesaria y mezcle, o instale el tubo mezclador (evite pausas de más de 7 minutos, ya que el adhesivo también se endurece en el tubo mezclador) y aplique directamente sobre la superficie a pegar. Una los materiales antes de que transcurran 7 minutos. Cierre la boquilla doble con la tapa después de su uso. Tratamiento posterior (p. ej., lijado, barnizado) únicamente posible después del curado del adhesivo (unos 120 minutos). Las pinturas basadas en disolventes y otros medios pueden bloquear o destruir el curado. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase



50 ml

Texto cláusula de responsabilidad