

Descripción:

Pegamento sellador a base de poliuretano silanizado exento de isocianatos, siliconas y disolventes. Se puede utilizar para el sellado y/o pegado de una gran variedad de materiales utilizados en la construcción e industria.

Propiedades:

Tiene excelente adhesión sobre hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural ó artificial, cerámica, vidrio, metales (aluminio, zinc, galvanizados, etc...) y una gran cantidad de plásticos termoplásticos (excepto polietileno y teflón) ó termoendurecibles.

En caso de que sea necesario pintar ó barnizar el sellador, se recomienda hacerlo cuando ya haya formado piel (aproximadamente una media hora después de realizada la aplicación dependiendo de las condiciones) ya que es el momento en que la pintura ó barniz moja mejor el sellador. Utilizar preferentemente pinturas con suficiente elasticidad. Es recomendable realizar un ensayo previo para comprobar su idoneidad.

Puede utilizarse en la proximidad de cabinas de pintado, ya que no las contamina.

El sellador Quidesell SP-400 es resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura y al ozono. Presenta buen comportamiento frente a los agentes químicos.

Aplicaciones:

Quidesell SP-400 se puede utilizar como adhesivo-sellador en una gran variedad de aplicaciones como por ejemplo: Sellado de juntas de elementos prefabricados, pegado-sellado de marcos en obra, paneles de recubrimientos, peldaños de escaleras, zócalos, fregaderos, tejas, carpintería metálica, canales de desagües, pegado de planchas galvanizadas, metales, paneles solares, elementos de caravanas ó camiones, instalaciones de aire acondicionado ó frigoríficas, etc...

Modo de empleo:

Antes de aplicar el Quidesell asegurarse que las superficies a unir son firmes y están limpias, libres de grasas ó productos antiadherentes. Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

Sellado: Aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa.

Pegado: Aplicar sobre una de las superficies a unir formando cordones ó puntos según las dimensiones de las piezas.

Limpieza: Cuando el producto no este endurecido se pueden utilizar nuestras toallitas húmedas para limpiar restos de producto.

Rendimiento: Aproximadamente con un cartucho se pueden sellar-pegar 2 m²

Características de suministro:

Materia Base	Poliuretano silanizado modificado.
Aspecto:	Pasta tixotrópica de color blanco.
Extracto seco:	Aprox. 98 %
Densidad a 23°C:	1,47 grs./cm ³
Temperatura de aplicación:	Desde + 5°C a + 40°C

Características de producto curado:

Modulo 100 %:	1,2 N/mm ² (DIN 53504)
Carga a rotura:	2,6 N/mm ² (DIN 53504)
Elongación a rotura:	300 % (DIN 53504)
Dureza Shore A:	50 (DIN 53505)
Resistencia Térmica:	De - 40 a + 90 °C

Seguridad:

Para mayor información y precauciones de empleo consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

Almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura de almacenaje recomendada entre +5°C y + 30 °C

Consumir preferentemente antes de los 12 meses desde su fabricación.

Suministro:

Cajas de cartón con 25 cartuchos de 300 ml. Se presenta en color blanco.

Los datos contenidos en esta ficha técnica corresponden a nuestra experiencia y sirven como información sobre nuestro producto y sus posibilidades de aplicación y no hay que considerarla como una garantía, por cuanto las condiciones de trabajo de los usuarios y de la aplicación del producto están fuera de nuestro conocimiento y control. El usuario es el responsable de confirmar y valorar previamente a su utilización, mediante prueba ó ensayo que el producto se adapta al empleo requerido. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. Nuestra garantía se limita exclusivamente a garantizar la calidad de nuestros productos conforme a nuestros estándares de calidad. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la Legislación vigente.