

Triple Gold para sistemas reactivos de adhesivo termofusible PUR KLEIBERIT



Cada año, el grupo polaco MTP emite premios por productos de alta calidad de todo tipo. En la competencia de 2019, KLEIBERIT recibió tres de las prestigiosas medallas de oro. Se otorgaron tres sistemas reactivos de adhesivo termofusible PUR que se utilizan para el acabado de superficies y la unión de bordes.

Estos premios solo se otorgan a productos que cumplen con los estrictos criterios de competencia y han sido recomendados por un jurado. La medalla de oro MTP simboliza la innovación, la excelente calidad del producto y la alta relevancia en el mercado respectivo. El premio solo puede otorgarse a productos que se hayan exhibido en una feria comercial MTP.



Para la feria de muebles DREMA, KLEIBERIT presentó tres sistemas reactivos de adhesivo termofusible PUR.

KLEIBERIT 707.6.40, 707.9.40 y 716.8.03 ME. Los tres recibieron la Medalla de Oro MTP por sus propiedades sobresalientes.



KLEIBERIT 707.6.40 Adhesivo de fusión en caliente PUR reactivo para el canto con propiedades especiales. utilizado para unir materiales de bordes, asegura que las superficies estrechas de un panel de muebles permanezcan permanentemente cerradas, con una **línea de pegamento que es prácticamente invisible**. KLEIBERIT 707.6.40 produce enlaces con **extrema resistencia al calor, al frío y al vapor**.

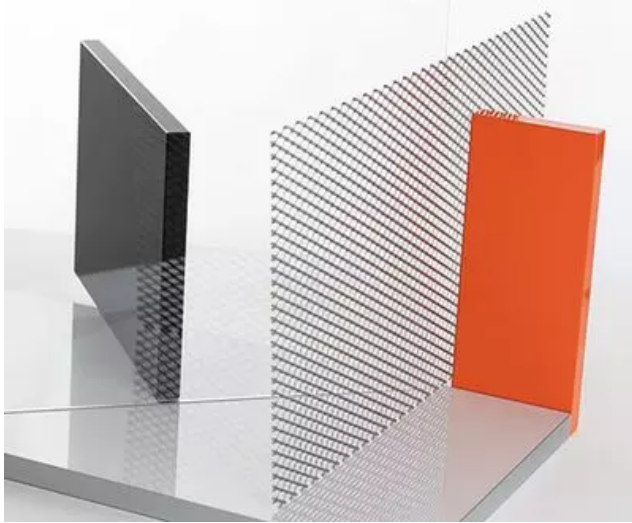
El adhesivo de fusión en caliente PUR **permanece estable en un tanque de fusión abierto durante al menos 24 horas**. Esto significa que se requiere **menos limpieza**, ya que permite pausas de producción más largas sin dudarlo y sin la necesidad de limpiar el tanque de fusión. Por lo tanto, el adhesivo puede permanecer en el tanque de fusión desconectado incluso después del trabajo, y volver a usarse el siguiente día hábil después de que se haya vuelto a encender. **Esto a su vez ahorra mano de obra, energía, agentes de limpieza y reduce los costos de eliminación al mínimo**.

KLEIBERIT 707.9.40 - Adhesivo de fusión en caliente de borde PUR reactivo en blíster



Se utiliza para unir diversos materiales de borde. En paquete de blíster pequeño, es particularmente adecuado para pequeñas y medianas empresas artesanales. La ventaja radica en el embalaje, que permite una dosificación precisa. El práctico blister

de 3 x 32 g contiene una cantidad pequeña de adhesivo la cual se coloca directamente en el tanque de fusión según sea necesario. La cantidad de adhesivo se puede aumentar agregando pequeñas cantidades de tal manera que la producción de las cantidades se pueda hacer mucho más flexible. La producción de residuos de adhesivo se puede reducir significativamente. El adhesivo puede simplemente extraerse del empaque.



KLEIBERIT 716.8.03 ME - Laminación plana con adhesivo de fusión en caliente PUR reactivo en calidad de microemisiones (ME)

El producto se utiliza en el proceso de laminación plana para el acabado superficial de materiales de gran superficie. Las aplicaciones son muebles y paneles sándwich hechos de varios sustratos. El producto permite una

excelente unión adhesiva de madera, poliestireno, yeso, textiles, PVC o plásticos elásticos. La baja temperatura de aplicación ahorra energía en el proceso de producción.

Es un adhesivo termofusible de poliuretano de última generación. El producto tiene un contenido muy bajo de monómero de menos del 0.1%. Esto elimina la necesidad de etiquetar sustancias peligrosas. Por lo tanto, están etiquetados de la misma manera que los adhesivos de fusión en caliente EVA y PO de larga data. Este adhesivo de baja emisión ofrece a los usuarios ventajas significativas con un rendimiento idéntico al de los adhesivos de fusión en caliente PUR estándar. Además, la producción y el procesamiento del adhesivo son más ecológicos. Por lo tanto, el uso de adhesivos ME trae ventajas para las personas, el medio ambiente y la economía