

Ficha Técnica

PT 750 PLUS activador para cristal

Limpiador y activador para tratamiento de superficies de cristal y revestimientos cerámicos antes de la aplicación directa en vidrio.

Base: silano con disolvente

Descripción del Producto

El activador para cristal PT 750 PLUS es un limpiador activo con base de silano que contiene disolventes.

Zonas de Aplicación

El activador para cristal PT 750 PLUS se utiliza para limpiar y activar cristal y revestimientos cerámicos, además de los restos de la moldura, antes de la aplicación directa en vidrio sin imprimación negra.

Datos técnicos

Color:	transparente
Consistencia:	líquida
Densidad:	aprox. 0,7 g/cm ³
Materias sólidas:	aprox. 1,5 %
Tiempo de secado:	mín. 5 min.
Tiempo activo de la superficie tratada:	máx. 1 hora

Declaración preliminar

Antes de la aplicación, es necesario leer la **Hoja de Datos de Seguridad del Material** para obtener información sobre las medidas de precaución y recomendaciones de seguridad. Además, con los productos químicos exentos de etiquetación obligatoria, hay que observar siempre las precauciones más importantes.

Aplicación

El activador para cristal PT 750 PLUS se aplica preferiblemente con paño limpio sobre la superficie. No se retira. El adhesivo se puede aplicar después de 5 minutos de secado.

El activador para cristal PT 750 PLUS se aplica sobre cristal o revestimientos cerámicos, pero solo en la zona de pegado. No está indicado para limpiar zonas visibles debido a los ingredientes reactivos, que podrían dejar manchas y franjas después del secado. La contaminación de las zonas visibles se debe quitar inmediatamente con un limpiador puro a base de disolvente.

Importante

Puesto que el activador para cristal PT 750 PLUS es reactivo y contiene disolventes, hay que cerrar la botella inmediatamente después de su uso, para evitar reacciones indeseadas.

Las siguientes recomendaciones han resultado útiles:

- Un activador para cristal cuyo aspecto haya sufrido transformaciones evidentes y se vea blanquecino y turbio, se ha teñido, y no se debería utilizar más.
- Los frascos de activador, una vez abiertos y cerrados, se deben utilizar en un plazo máximo de dos semanas.

Almacenamiento

Sensibilidad al frío:	no
Temperatura de almacenamiento recomendada:	5 °C a 25 °C
Duración de almacenamiento:	12 meses en el envase original

Embalaje

El activador para cristal PT 750 PLUS se suministra en envases individuales de aluminio en formato de 30 ml y 250 ml. Una caja contiene 12 envases 30 ml o 250 ml.

Indicaciones sobre peligros/ Recomendaciones de seguridad/ Normativa sobre el transporte

véase la Hoja de Datos de Seguridad

Esta Ficha Técnica sustituye a todas las ediciones anteriores.

Descargo de responsabilidad

Tenga en cuenta que:

Estas indicaciones, en particular las recomendaciones para el procesado y uso de nuestros productos, se basan en nuestros conocimientos y experiencia en condiciones normales de operación siempre que los productos se hayan almacenado y aplicado correctamente. Más allá de esto, estas indicaciones simplemente reproducen nuestros conocimientos en el momento de impresión de esta nota. Estamos continuamente tratando de mejorar nuestros productos, por lo que nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones del producto y las instrucciones de procesado. Se aplicará la ficha técnica más reciente. Por tanto, en cada caso, el usuario debe comprobar si el producto es el adecuado para su propósito y asegurarse de antemano si se ha producido alguna modificación en las especificaciones del producto de PMA/TOOLS. Debido a variaciones en materiales, fondos y cambios en las condiciones de trabajo, no se garantizarán los resultados para un trabajo determinado y toda responsabilidad por estas instrucciones u otras instrucciones orales queda excluida. Además, se aplicarán nuestros Términos y Condiciones Generales de Negocio.