



Solución por inmersión y limpiador de equipos

Ejemplos de aplicación

- Esta solución por inmersión evita que diversos adhesivos de reacción se endurezcan en, por ejemplo, boquillas de aplicación
- Limpieza de herramientas y aplicadores de adhesivo de los siguientes adhesivos no endurecidos:

Adhesivo de reacción de PUR monocomponente

Adhesivo de reacción de PUR bicomponente

Adhesivo de reacción de STP monocomponente

Adhesivo de reacción de STP bicomponente

Propiedades especiales

- Evita la solidificación de los adhesivos de reacción
- También disuelve adhesivos parcialmente endurecidos

Datos técnicos

Base	mezcla de derivados del ácido sulfónico
Color	ligeramente amarillento
Espesor conforme a EN 542 a +20 °C	aprox. 1,06 g/cm ³
Temperaturas de procesamiento	de +5 °C a +30 °C

Indicaciones de procesamiento

Aclimatar el producto antes de procesarlo.

Antes de su aplicación, se comprobará la resistencia al producto de todas las superficies que se vayan a limpiar y sumergir.

Si el trabajo se va a interrumpir de forma prolongada y al final del mismo, las boquillas de aplicación se deben sumergir en la solución lo antes posible.

Al volver a poner el sistema en marcha, asegúrese de que no se transfiere un exceso de la solución de inmersión desde/hacia las boquillas de aplicación a la superficie que se va a pegar.

Se recomienda realizar un disparo de seguridad.

La solución por inmersión es soluble en todos los disolventes habituales.

Insoluble en agua.

Indicaciones importantes

El producto debe ser utilizado por personal instruido de empresas especializadas.

Nuestras instrucciones de uso, normas sobre tratamiento, datos de productos o rendimiento y demás declaraciones técnicas son solo directrices generales; describen únicamente el estado y la condición de nuestros productos (indicaciones/determinación de valores en el momento de la producción) y servicios y no representan una garantía en el sentido del § 443 del código civil. **Debido a la diversidad de fines previstos del producto individual y a las particularidades especiales (p. ej., parámetros de tratamiento, propiedades del material, etc.), el usuario está obligado a realizar un ensayo propio;** nuestro asesoramiento técnico gratuito en relación con la aplicación no es vinculante.

Observe también la hoja de datos de seguridad.

Almacenamiento

Cerrar bien el envase original, seco a temperaturas de +15 °C hasta la +25 °C sin luz solar directa.

El producto debe retirarse durante los tiempos de transporte habituales de la -30 °C hasta +35 °C.

Capacidad de almacenamiento en recipientes originales no abiertos: 12 Meses.





Solución por inmersión y limpiador de equipos

Forma de suministro

10 l Bidón de PE

Tamaños de recipientes bajo demanda.

Otros tamaños de recipientes bajo demanda.

