

**COSMO® CL-300.220**

*** COSMOPLAST 763

Limpiador de herramientas**Ejemplos 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

- También disuelve adhesivos parcialmente endurecidos
- muy efectivo
- Eficacia de limpieza intensiva.

Datos técnicos

Base	mezcla de derivados del ácido carbónico
Espesor conforme a EN 542 a +20 °C	aprox. 1,10 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.

Efecto limpiador intenso. Antes del uso, compruebe que la pintura, elementos de plástico, juntas, rodillos de goma, etc. sean lo suficientemente resistentes

Los adhesivos de reacción mencionados, ya estén frescos o endurecidos, se retiran de las herramientas o de los sustratos adhesivos con un cepillo o brocha empapado en el limpiador.

El limpiador se evapora lentamente, por lo que, según el uso posterior de la superficie del material, se recomienda limpiarla con COSMO® CL-300.150.

Las herramientas tratadas con adhesivos de reacción monocomponentes se pueden almacenar en un depósito de limpieza COSMO® CL-300.340 hasta el día siguiente para retrasar significativamente la reacción del sistema de adhesivos.

El limpiador no se debe utilizar para la limpieza previa de las superficies de pegado del sustrato

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: 24 Meses.





COSMO® CL-300.220

*** COSMOPLAST 763

Limpiador de herramientas

Forma de suministro

Bidón metálico de 10 l

Bidón metálico con dosificador de 200 l

