



Laboratorios Rayt, s.a.

Garriga, 188 · Apdo. Correos 39

E-08910 BADALONA (España)

Tel. +34 93 460 78 20

Fax +34 93 383 63 56

www.rayt.com

E-mail: info@rayt.com



FICHA TÉCNICA

Código: 993

NOVOPREN DISOLVENTE LIMPIEZA ESPUMA PU

TIPO DE PRODUCTO

Disolvente especialmente adecuado para la limpieza de la espuma de poliuretano o de adhesivos de poliuretano, sin polimerizar.

DATOS TÉCNICOS

Color: Sin color
Solubilidad en agua: soluble

APLICACIONES

NOVOPREN DISOLVENTE LIMPIEZA ESPUMA PU quita grasas, aceite, catrán, cera, espuma de poliuretano no endurecida, residuos de adhesivos, yeso fresco y sellantes. NOVOPREN DISOLVENTE LIMPIEZA ESPUMA PU se utiliza para la limpieza de pistolas. La espuma de poliuretano endurecida, no se debe retirar de la pistola con instrumentos puntiagudos.

MODO DE USO

En un paño o papel sin color aplicamos el NOVOPREN DISOLVENTE LIMPIEZA ESPUMA PU y limpiamos la superficie. Repetimos la operación con un paño limpio. En las superficies porosas, dejamos que el limpiador penetre y después limpiamos.

El NOVOPREN DISOLVENTE LIMPIEZA ESPUMA PU se utiliza tanto para limpieza manual como para limpieza con pistola.

Cuando se usa la alternativa manual se utiliza el aerosol que viene adjunto, el cual se monta en el tubo del atomizador. Presionando el aerosol, se deja vía libre a la salida del limpiador.

Cuando se utiliza el limpiador para ser aplicado con pistola, se monta la pistola en el adaptador del bote. El bote debe estar correctamente montado. Con cuidado presionamos el gatillo de la pistola, para retirar los residuos de espuma de la pistola. Cuando empieza a salir el limpiador, dejamos el gatillo. Dejamos que el limpiador actúe en el interior de la pistola durante 1 o 2 minutos. Nuevamente presionamos el gatillo, y lo mantenemos presionado, hasta que no empiece a salir el limpiador en condiciones normales. Este procedimiento se repite 2 o 3 veces en cada limpieza que se le haga a la pistola.

ATENCIÓN.

Después de la limpieza, la pistola debe desmontarse del bote

Debemos asegurarnos que el limpiador no cause corrosión en la superficie de trabajo.

ESTABILIDAD AL ALMACENAJE

El tiempo de almacenamiento es de 12 meses en lugar fresco y bajo techo, con el envase original sellado. Temperatura recomendada de almacenamiento: +10°C hasta 20°C.

SEGURIDAD E HIGIENE

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o vértigo. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar el aerosol. Llevar guantes/gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011)

Existe una Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario.

Revision: 04

Sustituye: 03 (1/07/2013)

Fecha: 03/04/2017

Emisor: Departamento Técnico I+D

Página 1 de 1

Nuestra garantía se limita a una calidad constante, respondiendo que la misma se ajusta a las características técnicas que figuran en nuestros folletos. La información, recomendaciones de empleo y sugerencias sobre el uso de nuestros productos están basadas en nuestra mejor experiencia y conocimiento, pero antes de emplear nuestros productos debe el usuario determinar si son o no adecuados al empleo a que se les destina, asumiendo él mismo toda la responsabilidad que pudiera derivarse de su empleo.