Sikkens Solvent

SOLO PARA USO PROFESIONAL

Descripción

Sikkens Solvent es un disolvente para limpieza de gran agresividad, formulado especialmente para la limpieza de equipos de aplicación de pinturas.

Método de limpieza

Se haya disponible una extensa gama de limpiadores automáticos o manuales de pistolas para la limpieza de equipos de aplicación (a menudo mediante el uso de un cepillo para la eliminación de depósitos de difícil acceso). Se recomienda desmontar la pistola durante las actividades de limpieza para conseguir una mejor limpieza.

La limpieza automática de la unidad de aplicación de pinturas se lleva a cabo por medio de una unidad de circuito cerrado por la que circulan los disolventes limpios. Durante el ciclo de lavado, el aire es bombeado por los conductos de las pistolas para mantenerlos limpios de disolvente y suciedad. Se recomienda que el limpiador de pistolas lleve un sistema de extracción integrado a fin de evitar el contacto con humos peligrosos, mejorando así el ambiente laboral.

Seguridad e higiene



Akzo Nobel Car Refinishes recomienda que exista una ventilación adecuada cuando se utilicen los mencionados limpiadores y desengrasantes durante las tareas de limpieza y desengrase. Siempre que resulte razonablemente práctico, se deberá obtener dicha ventilación mediante el uso de un sistema local de ventilación y extractores generales de calidad. Si ello resultara insuficiente para mantener las concentraciones de particulados y gases de disolventes por debajo del *OEL* (Límite de Exposición Ocupacional), será necesario utilizar un sistema de protección respiratoria adecuado para la tarea.

Aparte de este sistema de protección respiratoria, póngase siempre guantes de protección contra disolventes mientras limpie o desengrase, incluso si utiliza desengrasantes bajos en disolvente. Esto impedirá que usted corra el riesgo de que su piel absorba los disolventes limpiadores, así como que las sales y aceites de sus manos contaminen la superficie de acabado.

COV

El límite EU de COV para este producto (categoría producto: IIB. a) en mezcla lista al uso es máx. 850 g/litro. El contenido en COV de este producto en su versión lista al uso es de 790 g/litro.

Almacenamiento

La caducidad del producto hace referencia a envase cerrado a 20°C.

Evitar lo máximo posible variaciones importantes de temperatura.

O Uso máximo recomendado. Consultar la Hoja Técnica TDS S9.01.02

Akzo Nobel Car Refinishes S.L. Dirección: Feixa Llarga 14-20, 08040 Zona Franca (Barcelona)

Tel: 93.267.08.00

PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE

NOTA IMPORTANTE La información en esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes vigentes: cualquier persona usando el producto para cualquier otro propósito que el específicamente recomendado en la hoja técnica de datos, sin primero obtener nuestra confirmación escrita de la idoneidad para el propósito pretendido, lo hará bajo su propia cuenta y riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario seguir todos los pasos necesarios para cumplir toda la serie de demandas de las leyes locales y la legislación. Siempre lea la hoja de datos de seguridad y la hoja técnica de datos para este producto, si están disponibles. Todo consejo que demos o cualquier declaración hecha por nosotros acerca del producto (tanto en esta hoja técnica o en otro lugar distinto) es correcto según nuestro mejor conocimiento pero nosotros no tenemos control sobre la calidad o el estado del substrato ni de los muchos factores que afectan al uso y aplicación del producto. Por consiguiente, a menos que específicamente lo acordemos por escrito de otro modo, no aceptamos ninguna responsabilidad en todo lo que sea relacionado con las prestaciones técnicas del producto o por cualquier pérdida o daño emanado del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros plazos de tiempo normales y condiciones de venta. Debería solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja técnica está sujeta a modificación de cuando en cuando a las luces de la experiencia y de nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica es la actual antes de usar el producto.

as marcas de fábrica mencionadas en esta hoja técnica son marcas registradas o licenciatarias de Akzo Nobel. Oficina Central

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com