

HYDROCLEAN

Tratamiento de las aguas residuales que contienen ONYX HD

B 4

Descripción del proceso

Las herramientas (como pistolas, latas, filtros, etc.) usadas para procesar ONYX HD o HYDROFILLER II pueden limpiarse fácilmente con agua del grifo.

Sin embargo, la ley prohíbe verter directamente al sistema público de alcantarillado el agua utilizada para limpiar las herramientas de trabajo manchadas con ONYX HD o HYDROFILLER II.

El polvo coagulante HYDROPURE y el sistema de filtro automático HYDROCLEAN aseguran un tratamiento eficaz de las aguas residuales y permiten su vertido, una vez tratadas, en el sistema público de alcantarillado.

Esta posibilidad reduce significativamente el volumen de residuos que han de eliminarse.

Los análisis realizados por institutos independientes indican que, en principio, verter las aguas residuales tratadas con HYDROPURE e HYDROCLEAN no supone ningún problema.

Pero es necesario consultar a las autoridades nacionales, regionales o locales en materia de medio ambiente para evaluar correctamente la situación de las distintas aguas residuales del taller. Los requisitos, limitaciones y normas pueden variar considerablemente.

Después de aplicar ONYX HD, verter los residuos de pintura que queden en la pistola en un envase etiquetado para indicar que contiene específicamente "residuos de pintura", que se deben eliminar como residuos industriales especiales. Las pistolas vacías y las demás herramientas usadas se pueden limpiar fácilmente con agua del grifo. Recoger el agua para aplicarle un tratamiento independiente y limpiarla mediante coagulación.

Productos necesarios

- HYDROPURE


Instrucciones de seguridad

Estos productos son aptos únicamente para uso profesional.

No se puede descartar que este producto contenga partículas de menos de 0,1 µm.

Si se utiliza este producto se deben cumplir las recomendaciones de seguridad y usar el equipo de protección personal.

Adición de HYDROPURE

	Añadir 0,1% de HYDROPURE al agua residual que se deba tratar, p. ej. 100 g para un contenedor de 100 litros de agua residual.
---	---

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.

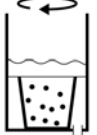
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014

HYDROCLEAN

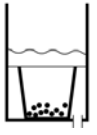
Tratamiento de las aguas residuales que contienen ONYX HD

B 4


Coagulación

	Verter HYDROPURE en el agua residual y agitarla durante dos o tres minutos para iniciar el proceso de coagulación..
---	---

Filtrado

	Separar los residuos sólidos del agua utilizando los filtros recomendados. El agua limpiada puede verse entonces en el sistema público de alcantarillado.
---	---

Eliminación de residuos

	Cuando se llene el filtro, debe atarse y eliminarse como si se tratara de residuos industriales especiales.
---	---