

HYDROCLEAN

Tratamento de águas com ONYX HD

B 4

Descrição do processo

As ferramentas (como pistolas, latas, filtros, etc.) que foram utilizadas para processar ONYX HD ou HYDROFILLER II podem ser limpas facilmente com água da torneira.

No entanto, a legislação em vigor não permite o despejo no sistema de esgotos públicos de água que tenha sido utilizada para limpar ferramentas sujas com ONYX HD ou HYDROFILLER II.

O pó coagulante HYDROPURE e o sistema de filtragem automática HYDROCLEAN asseguram um tratamento suficiente das águas servidas e permitem que estas águas sejam despejadas para o sistema de esgotos público depois da limpeza. Isto reduz consideravelmente o volume de desperdício a eliminar.

As análises efectuadas por institutos independentes em nosso nome mostram que, em princípio, a água tratada com HYDROPURE e HYDROCLEAN não origina nenhum problema.

Mas é necessário contactar as autoridades nacionais, regionais ou locais para avaliar correctamente a situação da água na oficina. Os requisitos, as limitações e as normas podem variar consideravelmente.

Depois de aplicar ONYX HD, deite os restantes resíduos de tinta existentes na pistola num recipiente com uma etiqueta "tinta velha", que tem de ser eliminado num centro de resíduos industriais especiais. As pistolas vazias e outras ferramentas utilizadas podem ser limpas facilmente com água da torneira. Recolha separadamente a água a ser tratada e limpe-a por coagulação.

Produtos necessários

- HYDROPURE

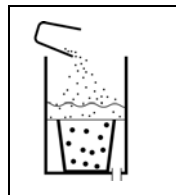
Instruções de segurança

Não se pode excluir que este produto contém partículas < 0,1 µm.

Estes produtos destinam-se exclusivamente a um uso profissional.

Adopte as recomendações de segurança atuais e o equipamento de protecção pessoal para a utilização deste produto.

Adição de HYDROPURE



Adicione 0,1% de HYDROPURE na água que pretende tratar, por exemplo, 100 g num recipiente que suporte 100 litros de água.

Os dados constantes deste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, esta informação não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida na nossa página Web (www.rmpaint.com) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade de assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade, leis e legislação em vigor.

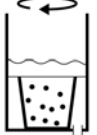
R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2014

HYDROCLEAN

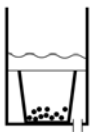
Tratamento de águas com ONYX HD

B 4


Coagulação

	Polvilhe o HYDROPURE sobre as águas servidas e mexa a água durante dois a três minutos para dar início ao processo de coagulação.
---	---

Filtragem

	Separe os sólidos da água, procedendo à filtragem com os filtros recomendados. A água tratada desta forma pode ser transferida para o sistema de esgotos público.
---	---

Eliminação de desperdício

	Quando o filtro estiver cheio, tem de ser fechado e eliminado como resíduos industriais especiais.
---	--