

T499

Agente Floculante Envirobase

Descrição do Produto

O Agente Floculante T499, é um pó desenvolvido para o tratamento fácil e eficaz de águas residuais contaminadas com Envirobase High Performance durante o processo de limpeza das pistolas. Este produto é eficaz apenas para o tratamento de resíduos de tinta base d'água e não deve ser utilizado com resíduos base solvente.

Embalagens

Produto	Embalagem	Conteúdo
T499	2 KL	2 KL

Produtos Relacionados Limpeza de Pistolas

T497 Envirobase Gun Cleaner

Limpeza de Pistolas

Para a limpeza das pistolas, é recomendado o uso de T497 – Gun Wash Thinner.

Remover a tampa do bico de ar e limpar, se necessário.

Decantar o excesso de tinta do recipiente para um recipiente de tinta residual.

Encher metade do recipiente com T497 e agitar fortemente.

Esvaziar o conteúdo resultante da limpeza.

Retirar qualquer tinta residual.

Retirar o recipiente e lava-lo.

Lavar os tubos internos com T497.

Quando a pistola estiver completamente limpa, montá-la e lavá-la novamente com um pouco de T494 – Diluente Base D'Água.

Certificar-se que a pistola esteja completamente seca antes de guardar ou utilizar novamente.

Tratamento de Desperdícios Eliminação de Resíduos

Em média, podem ser lavadas 20 – 50 pistolas de pintura, considerando um reservatório com capacidade de 25 – 30 litros. A embalagem de pó do T499 deve ser agitada antes do uso.

Abrir a embalagem de acordo com as instruções da tampa.

Agite vigorosamente o material residual.

Para uma quantidade de 25 – 30 litros de água residual, adicione 100g de T499 (1colher) e agite.

Parar a agitação e aguardar a sedimentação do floculado.

Certificar-se de que o líquido esteja completamente límpido.

Caso contrário, repetir os passos e continuar o processo.

Com auxílio de um elemento filtrante de nylon (malha) de 150 µm, separar as fases sólida e líquida.

Eliminação de Resíduos

O material sólido (sedimento floculado) é classificado como resíduo controlado, e deve ser tratado conforme a legislação local.

O filtrado (líquido) resultante do processo de tratamento de resíduos não deve ser descartado no esgoto público sem autorização prévia da autoridade pertinente local ou nacional. Antes da autorização, o filtrado pode ser reutilizado várias vezes para a limpeza de pistolas. A água tratada pode ser reciclada no máximo 10 vezes antes de ser substituída. A água reciclada é classificada como resíduo controlado e deve ser eliminada de acordo com as leis locais.

Armazenagem e Manipulação

Deve ser tomado o cuidado para não inalar o T499.

Recomenda-se a utilização de uma máscara anti-poeira quando se adiciona o pó a mistura de resíduos.

Deve ser utilizado luvas na limpeza dos materiais e recipientes.

O T499 deve ser armazenado em local fresco e seco, separado das tintas e solventes.

PRAZO DE ARMAZENAGEM

Conforme validade informada na etiqueta.

A partir da data de fabricação, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos. A temperatura máxima de armazenagem permitida é de 35°C.

RECOMENDAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

Número ONU: 1263

Número de risco: 33

Cuidado! Produto inflamável, nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão.

Para maiores informações sobre Saúde e Segurança consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico deste material.

ATENÇÃO: Os produtos destinam-se exclusivamente a pintores profissionais de veículos, que deverão consultar as fichas de segurança do fabricante antes de usá-los.

Para mais informações:

Customer Refinish 0800 055 4050 -

customer_tec@ppg.com

PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda.

Rod. Anhanguera, Km 106 -

Bairro: Jardim São Judas Tadeu -

CEP 13180-900 -

Sumaré - SP - Brasil