

Standox Express Prep Wipes U3000



Com base numa base química de ácido especial, os toalhetes Standox Express Prep U3000 estão prontos para usar e tornarão o processo de pré-tratamento do metal muito rápido e fácil. Os toalhetes fornecem aderência e proteção contra corrosão para o subsequente processo de pintura.

- Formulado para preparação de superfícies metálicas nuas. Projectado especialmente para uso com os aparelhos COV Xtreme U7600 e U7650.
- Aplicação rápida e fácil de limpar.
- Também adequado para pequenas áreas de chapa nua em combinação com certos aparelhos COV da Standox.
- Permitem excelente aderência e protecção contra corrosão.
- Fácil de usar, nenhuma preparação de produto, nenhum tempo de vida da mistura como com produtos 2K.
- Económico; uma aplicação funcionará em cerca de 2 m².
- Tempos de evaporação reduzidos em comparação com os wash primers 2K em cerca de 20 a 25 minutos.
- Sem cromatos, de base aquosa e facilmente eliminável como resíduo, com um teor de COV muito baixo (menos de 1,5%)

Toalhete de pré-tratamento revolucionário.



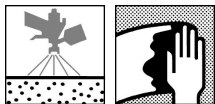
The Art of Refinishing.

Standex Express Prep Wipes U3000

Product preparation - application



É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



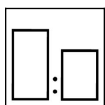
Aço lixado e desengordurado.

Chapa aço galvanizado ou alumínio "macio", desengordurada e lixada.

Aplicar perfeita e uniformemente pelo método de aplicação de toalhetes cruzado. Assegurar que a superfície permanece humedecida durante pelo menos 1 minuto. Isto é necessário para uma passivação efectiva do metal.

Apenas aplique sobre áreas de metal nu.

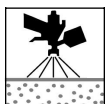
O mesmo toalhete não deve ser utilizado em diferentes tipos de superfícies metálicas.



Pronto a aplicar



Não aplicável



Aparelhos COV Xtreme são particularmente adequados.

A superfície tem de estar seca, repintar após 15 minutos.

Conforme COV

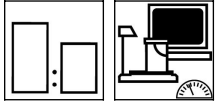
2004/42/IB(a II)(200) 14: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(a II)) na forma pronta a usar, é no máximo de 200 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 14 g/l.

Standex Express Prep Wipes U3000

Produtos

Standex Express Prep Wipes U3000

Mistura produtos



Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis em Standwin IQ no quadro de mistura de produtos e na FT específica.

Observações

- Standox Toalhetes Prep Express U3000 devem ser protegidos de congelamento. Se os toalhetes congelarem, ficam irreversivelmente danificados e não podem voltar a ser usados.
- Não é recomendada a utilização de primário 1K, Wash Primer e produtos poliéster sobre este produto.
- É recomendado o uso de equipamento de protecção individual durante a aplicação: luvas de borracha são de particular importância adicionalmente ao vestuário de protecção e aos óculos de segurança.
- Selar bem a embalagem depois de retirar um toalhete novo.
- Para utilizações múltiplas, os toalhetes podem ser guardados num saco ou recipiente plástico fechado, no máximo durante 1 dia de trabalho. Os toalhetes usados não devem voltar a ser colocados na embalagem original.
- Se se acumular fluido no fundo da embalagem de toalhetes, rolar a embalagem horizontalmente para que o fluido seja reabsorvido.
- Os toalhetes secos têm de ser eliminados pois não podem voltar a ser utilizados ou humedecidos.
- Os Standox Toalhetes Prep Express U3000 aquosos estão isentos de cromatos.
- Rendimento: 1 toalhete/ 2m²
- Também adequado para pequenas áreas de chapa nua reveladas no curso do processo de reparação em conjunto com Standox Aparelho Pro Filler COV U7530 e U7530S Rápido, Standox Aparelho System COVU7540 e Standox Aparelho Xtra COV U7560.
- Não é recomendado usar primário 1K, Primário ácido, produtos poliéster e Primer-Surfacer Epóxi sobre este produto.

Antes da utilização, consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto. Respeitar as normas de segurança indicadas na embalagem.

Todos os outros produtos referidos no sistema de pintura são da gama de produtos da Standox. As propriedades do sistema não serão válidas quando o material relacionado é utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos que não pertencem à gama de produtos da Standox, salvo expressamente indicado em contrário.

Exclusivamente para uso profissional! A informação fornecida nesta documentação foi cuidadosamente seleccionada e organizada por nós. Está baseada nos nossos melhores conhecimentos à data da sua emissão. A Informação é fornecida apenas com propósitos informativos. Não somos responsáveis pela suas incorrecções, exactidão e insuficiência. Cabe ao utilizador verificar a informação no que respeita à sua actualização e adequação aos seus propósitos. A propriedade intelectual desta informação incluindo patentes, marcas e copyrights está protegida. Todos os direitos estão reservados. A Ficha de Segurança e os Avisos contidos na etiqueta do produto devem ser lidos com atenção e respeitados. Nós podemos modificar e/ou descontinuar operações de toda ou parte desta informação em qualquer altura de acordo com os nossos critérios sem informação e não assumimos qualquer responsabilidade pela actualização desta informação. Todas as regras determinadas nesta cláusula aplicar-se-ão em conformidade para todas as alterações e emendas futuras.

