



BETUME POLIÉSTER PISTOLÁVEL

F-342-0005

DESCRIÇÃO

Betume de poliéster para aplicação à pistola, com alimentação por gravidade, de elevada espessura e de alto enchimento, pode ser utilizado como betume fino pistolável.

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

- Betume Pistolável.
- Fácil de Lixar e processo de aplicação extremamente rápido.
- Acabamento isento de poros.
- Excelente poder de enchimento.
- Secagem rápida.
- · Pode ser utilizado como betume fino.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO | SUBSTRATOS

- Pode ser aplicado em diferentes substratos previamente preparados. As superfícies devem estar limpas, secas e desengorduradas com o Desengorurante Anti-silicone (602-0014).
- Superfícies onde tenha sido aplicados e lixados betumes de poliéster 2K.
- Pinturas original ou antiga desde que lixadas e desengorduradas.
- Sobre primário cataforense lixado e desengordurado.
- Aço, aço galvanizado ou alumínio "macio", desengordurado, lixado e aplicado com primário, e repintado com um Aparelho 2K.

| APLICAÇÃO | |
|----------------------|--|
| PROPORÇÃO DA MISTURA | Misturar com 5% com Endurecedor para betumes de Poliéster. |
| FERRAMENTAS | Pistola de Pulverização: Bico: 2.0 – 2.5 mm Pressão: 1.5 – 2.0 bar Nota: Limpar após utilização com diluente de limpeza |
| APLICAÇÃO | Aplicar 1-5 demão sem flash-off Com 5 demãos obtenção de uma espessura de filme seco máxima de 1000 μm; Nota: Caso opte por uma secagem forçada é necessário um flash-off final de 5-10 minutos. |
| SECAGEM | 20°C: 2h 60°C: 30 – 35 min IV [Onda curta]: 10-12 min Vida útil da mistura a 20°C: 20-30 minutos |
| LIXAGEM | Inicial: P120 (005-0942) – P180 (005-0943) Final: P240 (005-0944) – P320 (005-0945) |





OUTRAS INFORMAÇÕES

- As áreas completamente lixadas devem ser tratadas com um primário de adesão de acordo com as propriedades do substrato.
- O Betume poliéster pistolável não deve ser aplicado sobre primários 1K, primários de adesão ou substratos sensíveis a solventes.
- O Betume poliéster pistolável deve ser repintado com aparelhos antes da aplicação do acabamento.
- Não lixar a água.
- Para a obtenção de uma melhor qualidade dos trabalhos deve garantir que o substrato apresenta uma espessura de filme seco de 150 µm após a lixagem.
- Utilizar a temperaturas superiores a 15°C.

| PACKAGING | | | | |
|-----------|----------|---------|-------------------|--|
| REFa | COR | FORMATO | Unidade por caixa | |
| 342-0005 | Cinzento | 1L | 6 und. | |

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAMENTO

36 meses. Produtos de poliester têm um perído de vida em armazém limitado, armazenar em local fresco.

COV

Valor limite UE p/este prod.(Cat.B/b):250g/l(2007);

Este produto contém no máx.79g/I COV

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver embalagem e ficha de segurança.

| Informações de contacto | Data de edição: 31/07/2024 |
|---|---|
| Telefone: 219 947 700 e-Mail: robbialac@robbialac.pt | 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. |