



ACABAMENTO NITROSINTÉTICO 1K [BPLNC] 429-....

DESCRIÇÃO

Acabamento nitrosintético de um componente para utilização industrial permite obter uma boa opacidade num curto período de tempo.

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

- Facilidade de aplicação.
- Secagem extremamente rápida.
- Elevado poder de cobertura.
- Pode ser misturado com as Bases Mateantes PLS para obtenção do grau de brilho desejado.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

- Os substratos devem encontrar-se devidamente limpos, secos e desengordurados com o Desengordurante Anti-Silicone (602-0014) antes da aplicação.
- Pode ser aplicado sobre primários ou primários aparelhos lixados.
- Pinturas originais ou antigas secas em profundidade devidamente lixadas.
- Primários aparelhos ou aparelhos, não lixados aplicados num processo molhado-sobre-molhado.

APLICAÇÃO

PROPORÇÃO DA MISTURA

40 – 60% com Diluente Universal (625-0404).

FERRAMENTAS

Pistola de Pulverização:

Bico: 1.4 – 1.5 mm | Pressão: 2.0 – 2.5 bar

Trincha / Rolo.

APLICAÇÃO

Aplique 2 demãos finas mas uniformes com um flash-off entre de 10-15 minutos e com um flash-off final de 15-20 minutos, para a obtenção de uma espessura de filme seco de 35-50 µm.

Caso pretenda pode aplicar através de um rolo/trincha adicionando a mistura o aditivo trincha (675-0361).

SECAGEM

Livre de Poeirs: 10 min

Seco ao toque: 1h

Seco em Profundidade:

20°C: 1 – 2 h

60°C: 8 -10 min

OUTRAS INFORMAÇÕES

- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- Produto pronto a aplicar restante não deve ser colocado novamente na embalagem original.
- Homogeneizar manualmente e muito bem antes de colocar a embalagem na máquina de agitação.
- Proporção de mistura da Base Mateante PLS 4 (675-0352) para obtenção de diferentes graus de brilho esta disponível no programa de tintagem Poly System®.
- A selecção do diluente deve ser feita de acordo com a temperatura e a dimensão da reparação.



- Através do sistema de tintagem Poly System® estão disponíveis mais de 29.500 cores em 5 graus de brilho diferentes, recomenda-se proceder à confirmação da cor antes da aplicação.
- As cores devem ser imediatamente homogeneizadas após a pesagem e antes da aplicação.
- Para aplicação à trincha/rolo adicionar cerca de 1- 3% do Aditivo Trincha (675-0361) à mistura.
- O acabamento nitrosintético é compatível com todos os primários e primários aparelhos da Standox e Silco.
- O acabamento nitrosintético é compatível com todos os diluentes da Standox e Silco.
- Todos os produtos referidos no sistema de pintura são da gama Poly System®, as propriedades do sistema não serão válidas quando combinadas com quaisquer outros materiais ou aditivos não pertencentes à gama, salvo expressamente indicado.

PRODUTOS / PACKAGING				
Produto	Refª	Cor/Tipologia	Formato	Unidade por caixa
Corantes PLS	432-xxxx	-	-	-
Ligante/Veículo	429-6301	Incolor	20L	1
Diluyente	625-0404	Universal	5L	3
Aditivo Trincha	675-0361	-	1/2Lt	4

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAMENTO

12 meses. Deve ser armazenado na sua embalagem original, bem fechada e num local fresco, longe do calor e do frio.

COV

2004/42/IIIB(e)(840)839.

INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver embalagem e ficha de segurança.

Informações de contacto

Data de edição: 28/08/2024

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.