



Subcapa 1C Timi-Cote

Descrição do Produto

Subcapa para ser utilizada com acabamentos da Timicor monocomponentes e tintas de convés. Excelente opacidade permite uma mudança fácil de cor. As suas resinas fortes e flexíveis são de longa duração, fáceis de aplicar e de eliminar (lixar), deixando uma base lisa para o acabamento final. Adequada para todo o mais diverso tipo de substratos: madeira, aço, ligas leves ou fibras de vidro.

* Grande facilidade de aplicação

* Boa capacidade de enchimento e elevada dureza depois de seca

* Possui uma boa lixagem o que possibilita uma melhor regularização da superfície

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Cor | Branco e outras | | |
| Brilho | Semi-Brilho | | |
| Densidade | 1,277 g/cm ³ | | |
| Teor de Sólidos (% peso) | 66 % | | |
| Relação de Mistura | | | |
| Diluyente | Aplicação | Trincha ou rolo | Diluyente Subcapa Timi-Cote |
| | | Pistola | |
| Rendimento | Aplicação | Trincha ou rolo | 9 a 11 m ² /lt |
| | | Pistola | 8 a 10 m ² /lt |
| COV | 450 g/lt | | |
| Tipo de Embalagem | 1 Lt e 5 Lt | | |

Secagem / Repintura

| | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---------|---------|---------|
| | 5°C | 15°C | 23°C | 35°C |
| Secagem ao Toque | 6 horas | 3 horas | 2 horas | 1 horas |
| Repintura | Mínimo: 8 horas / Máximo: 3 dias | | | |

Nota: Se for excedido o tempo máximo de repintura, é necessária uma lixagem húmida ou seca com lixa grão P320-P400.

Aplicação e Uso

| | |
|--------------------|---|
| Preparação: | <p>Superfícies Anteriormente Pintadas:</p> <p>Em bom estado: Lavar com um detergente adequado, limpar com água doce e deixar secar. Lixar com lixa de grão de papel P280-P320 de forma a superfície ficar lisa. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Aplicar uma demão de Primário Timirapid diluído a 50% com Dil. Acrílico Timicor 2K. Aplicar duas demãos de Subcapa 1C Timi-Cote diluídas a 10% com o diluyente recomendado conforme o tipo de aplicação.</p> <p>Em mau estado: Remover todas as tintas em mau estado com o auxílio de ferramentas mecânicas, não utilizar decapante nesta operação. Lixar com lixa de grão de papel P120, seguida de P320 de forma a superfície ficar lisa. Retirar o pó com uma escova ou com um pano.</p> |
|--------------------|---|

Aplicação e Uso

Preparação:

Superfícies Anteriormente Pintadas:

Em mau estado:

Limpar com **Dil. 2K Normal T420** ou com **Desengordurante S T600** deixar secar completamente, antes de aplicar a primeira demão do **Primário Timiprotect** num total de três demãos. Seguidamente aplicar duas de **Subcapa 1C Timi-Cote** diluídas a 10% com o diluente recomendado conforme o tipo de aplicação.

Madeiras Virgens (sem tratamento):

Lixar com lixa de grão de papel P120, seguida de P240 e finalmente P320 de forma a superfície ficar lisa. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Se limpar com **Dil. 2K Normal T420** ou com **Desengordurante S T600** deixar secar completamente, antes de aplicar a primeira demão do **Primário Timiprotect** num total de três demãos. Seguidamente aplicar duas de **Subcapa 1C Timi-Cote** diluídas a 10% com o diluente recomendado conforme o tipo de aplicação.

Alumínio – Ligas Leves:

Lixar com lixa de grão de papel P120, e finalmente lixar com P320 de forma a superfície ficar lisa. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Limpar com **Dil. 2K Normal T420** ou com **Desengordurante S T600** deixar secar completamente, antes de aplicar a primeira demão do **Primário Timiprotect** num total de três demãos. Seguidamente aplicar duas de **Subcapa 1C Timi-Cote** diluídas a 10% com o diluente recomendado conforme o tipo de aplicação.

Fibra de Vidro:

Aplicar duas demãos de **Subcapa 1C Timi-Cote** diluídas a 10% com o diluente recomendado conforme o tipo de aplicação.

Gelcoat Envelhecido/Gasto:

Devido à natureza porosa dos gelcoats envelhecidos/gastos o risco de retenção de solventes/da humidade após a pintura é muito maior do que nos casos em que o gelcoat é novo. Como resultado desta retenção, a camada de tinta pode apresentar irregularidades, tal como bolhas. Para reduzir o risco do aparecimento de bolhas na camada de tinta recomenda-se a aplicação do **Primário Timiprotect** num total de três demãos. Seguidamente aplicar duas de **Subcapa 1C Timi-Cote** diluídas a 10% com o diluente recomendado conforme o tipo de aplicação.



Subcapa 1C Timi-Cote

Aplicação e Uso

| | | |
|------------------------------|--|----------|
| Aplicação: | Madeiras Virgens (sem tratamento) Alumínio – Ligas Leves Fibra de Vidro Gelcoat Envelhecido/Gasto | 3 Demãos |
| Métodos de Aplicação: | Trincha, Rolo ou Pistola Convencional | |
| Limpeza do Material: | A limpeza do material deve ser feita com Dil. 2K Normal T420 ou Diluyente Celuloso imediatamente a seguir à aplicação. | |

Observações

Após mistura do diluente recomendado conforme o tipo de aplicação, aguardar cerca de 5 – 10 minutos, para libertação da espuma. Só depois iniciar a sua aplicação.

Não aplicar se houver a possibilidade de se formar condensação sobre o substrato pode provocar perda de brilho na cura, que terá lugar durante a noite.

A temperatura do produto deve estar entre os 15°C e os 35°C. A temperatura de aplicação deverá ser superior a 5°C e inferior a 35°C. A temperatura do substrato deve ser superior a 5°C e inferior a 30°C.

Evite pintar sob a luz directa do Sol.

A não aplicação do número de demãos aconselhado vai por em causa a durabilidade e a resistência do sistema de pintura.

Devido à sua natureza poliuretânica as sobras de **Subcapa 1C Timi-Cote** contidas em embalagens incompletas têm um tempo de vida e uma estabilidade em armazém muito reduzida, devido a reagirem com a humidade presente no ar.

| | | |
|---------------------------------|-----------|--|
| ESTABILIDADE ARMAZÉM | EM | Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico. |
|---------------------------------|-----------|--|

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.