



## SUBLICOAT A + B

Codigo N° 40810-

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta transparente bicomponente de base acrílico-poliéster, para a decoração de diversos tipos de materiais, como vidro, metal, barro cozido, através de sublimação ...

### APLICAÇÃO

Envernizamento de manufacturas que tenham de ser posteriormente tratadas através de decoração por sublimação. Este produto é indicado para aplicação em vidro, barro cozido, alumínio pré-envernizado e não pré-envernizado e metais em geral.

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

**SUBLICOAT A+B** foi desenvolvido para aplicação em spray ou cortina. Também poderá ser aplicado por rolo ou serigrafia. No entanto não garantimos um excelente resultado final com a aplicação destas técnicas

|                           |                                                                                                                                                                        |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Substratos</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vidro</li> <li>• Madeira</li> <li>• Ceramica cozida</li> <li>• Alumínio (pre-envernizado ou não)</li> <li>• Metais</li> </ul> |
| <b>Diluição</b>           | Se necessário, 20 - 30%<br><b>DILUENTE SUBLICOAT</b>                                                                                                                   |
| <b>Promoter adesão</b>    | Se necessário, 2,5- 4,0%<br><b>SUBLICOAT ADHESION PROMOTER</b>                                                                                                         |
| <b>Armazenagem</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Longe de luz solar directa</li> <li>• 15- 35°C</li> <li>• Sensível ao frio</li> </ul>                                         |
| <b>Ficha de segurança</b> | Disponível a pedido                                                                                                                                                    |

### TRANSFER

| TEMPERATURA   | TIMPO              |
|---------------|--------------------|
| 190°C - 210°C | 40 seg - 5 minutos |

O tempo de transferência poderá diferir dependendo do tipo e espessura do substrato.

### CARACTERISTICAS GERAIS

- Excelente recepção da sublimação
- Alta resistência física e química
- Aplicação versátil- indicada para múltiplas
- Cores Vivas
- Disponível em acabamento mate e brilhante
- Alta opacidade (**SUBLICOAT BIANCO**)

### PREPARAÇÃO:

**Efeito final: BRILHANTE e TRANSPARENTE:**

|                                          |         |
|------------------------------------------|---------|
| <b>SUBLICOAT TRASPARENTE SOLUZIONE A</b> | 1,00 Kg |
| <b>SUBLICOAT TRASPARENTE SOLUZIONE B</b> | 0,50 Kg |
| <b>DILUENTE SUBLICOAT</b>                | 0,30 Kg |

**Efeito final : MATE e TRANSPARENTE:**

|                                          |         |
|------------------------------------------|---------|
| <b>SUBLICOAT OPACO AL CAMPIONE SOL A</b> | 1,00 Kg |
| <b>SUBLICOAT TRASPARENTE SOLUZIONE B</b> | 0,50 Kg |
| <b>DILUENTE SUBLICOAT</b>                | 0,30 Kg |

**Efeito final: MATE e PASTEL:**

|                                          |         |
|------------------------------------------|---------|
| <b>SUBLICOAT OPACO AL CAMPIONE SOL A</b> | 1,00 Kg |
| <b>SUBLICOAT BIANCO SOLUZIONE A</b>      | 0,03 Kg |
| <b>SUBLICOAT TRASPARENTE SOLUZIONE B</b> | 0,50 Kg |
| <b>DILUENTE SUBLICOAT</b>                | 0,30 Kg |

**SUBLICOAT BIANCO** pode ser usada com preparação de fundo para **SUBLICOAT TRASPARENTI**:

|                                          |         |
|------------------------------------------|---------|
| <b>SUBLICOAT BIANCO SOLUZIONE A</b>      | 1,00 Kg |
| <b>SUBLICOAT TRASPARENTE SOLUZIONE B</b> | 0,25 Kg |
| <b>DILUENTE SUBLICOAT</b>                | 0,30 Kg |

**Nota:** recomendamos secar bem o substrato envernizado com **SUBLICOAT BIANCO**, antes de envernizá-lo com o verniz transparente, para evitar imperfeições na camada e defeitos de solidez.

**SUBLICOAT ADHESION PROMOTER** é um promotor de adesão para vidro e argila . Deve ser adicionado na quantidade de 2,5 - 4,0% ao **SUBLICOAT SOLUZIONE A**. Aumenta notavelmente as características de ancoragem e resistência. A mistura tem uma vida útil de 4 horas; depois disso, o promotor se extingue-se.



## APLICAÇÃO EM SPRAY

### APLICAÇÃO:

Pulverize o verniz sobre superfícies limpas e desengorduradas para obter uma perfeita aderência ao suporte.

Recomenda-se a utilização de bicos de 1,2 - 1,4 mm de diâmetro com uma pressão de pelo menos 4 atm.

- **Espessura recomendada:**  
40-50  $\mu\text{m}$
- **Validade a 25°C:**  
4-5 horas
- **Performance teórica com 50  $\mu\text{m}$  de depósito:**  
1 kg mistura – aproximadamente 7,5  $\text{m}^2$

### SECAGEM:

- **Temperatura ambiente a 25° C**  
Ao tacto em 1 hora  
Pode ser manuseado 6 horas depois  
Total secagem em 24 horas
- **Em estufa a 80° C**  
45 minutos (recomendamos uma pré secagem de 30 minutos a temperatura ambiente).

## INSTRUÇÕES ESPECIAIS

- Teste sempre as características da aplicação, antes de iniciar a produção.
- Verifique sempre as condições de secagem; a possível adição de aditivos pode exigir tempos de secagem mais longos.
- Recomenda-se fazer testes preliminares, para determinar o tempo e a temperatura de transferência corretos.

## GAMA DE PRODUTOS

| CODIGO   | SUBLICOAT               | EMBALAGEM    |
|----------|-------------------------|--------------|
| 408102   | TRASPARENTE SOLUZIONE A | 1, 5 e 25 Kg |
| 408103   | TRASPARENTE SOLUZIONE B | 0,5 e 2,5 Kg |
| 408104   | BIANCO SOLUZIONE A      | 1, 5 e 25 Kg |
| 408100.. | OPACO AL CAMPIONE SOL A | 1 e 5 Kg     |
| 408106   | ADHESION PROMOTER       | 100 g        |
| 154492   | DILUENTE                | 1 litro      |

### NOTA IMPORTANTE

As informações fornecidas nesta ficha técnica não pretendem ser exaustivas e qualquer pessoa que utilize o produto para qualquer finalidade diferente da especificamente recomendada nesta ficha sem primeiro obter a nossa confirmação por escrito sobre a adequação do produto para a finalidade pretendida, não então por sua conta e risco.

Embora nos esforcemos para garantir que todos os conselhos que damos sobre o produto estejam corretos, não temos controle sobre a qualidade ou condição do substrato ou sobre os muitos fatores que afetam o uso e a aplicação do produto.

Portanto, a menos que concordemos especificamente por escrito em fazê-lo, não aceitamos qualquer responsabilidade de qualquer forma que surja pelo desempenho do produto ou por qualquer perda ou dano decorrente do uso do produto.

As informações contidas nesta ficha estão sujeitas a modificações de tempos em tempos à luz da experiência e nossa política de desenvolvimento contínuo de produtos.