

# Boletim Técnico de Produtos Químicos Vetrocor P

Boletim Técnico (VETROCOR P)

Pagina 1 de 2 Revisão 03 Data 03/10/23

ELABORADO	NOME COMERCIAL DO PRODUTO	CÓD. INT.	SH/NCM
João Luiz Gobbato	VETROCOR P	FXXX	32089010

#### 1. OBJETIVO:

O **VETROCOR P** é uma tinta indicada para aplicação em VIDRO, FIBRA DE VIDRO e outras superfícies que apresentam dificuldade de adesão com outras tintas. É também um excelente revestimento onde se necessite uma ótima higiene e assepsia.

#### 2. MODO DE USAR:

Aplicar uma demão do **Vetrocor** fornecida em 2 componentes; **A** e **B**. Ao se componente **B** (catalisador) ao componente **A** (**Vetrocor P**) a mistura deve ser perfeitamente homogeneizada. Para uma melhor performance do produto, utilizar a mistura em no máximo em 6 horas a 25°C. Este é o pot-life da tinta, sendo que após este período se torna desaconselhável a aplicação.

A aplicação pode ser feita com rolo de pele de carneiro pelo curto(modelo para aplicação epóxi), pincel, pistola e até cortina (diluição: primeira demão de 20 a 30%), segunda demão se necessário pode se diluir 10% a mais de diluição (diluição de aprox. 20% a 40%). Para diluir utiliza-se o **DILUENTE 7008**.

## Relação de Mistura em volume: 4 x 1

4 partes do componente A

1 parte do componente **B** 

## Se preferir 80% de componente A e 20% de componente B

<u>OBS</u>: Não é aconselhável a aplicação do **VETROCOR P** em ambientes que estejam com a umidade relativa do ar acima de 85% e com temperatura abaixo de 8ºC.

<u>Preparação da superfície</u>: conforme norma NBR 13245 de fevereiro/1995 ABNT: a superfície a ser pintada deverá estar limpa, desengraxada, seca, curada, lisa e nivelada, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, mofo, sais solúveis ou qualquer outra sujidade, com textura e grau de absorção uniformes.

#### 3. CARACTERÍSTICAS:

- APARÊNCIA: Brilhante. Sendo que Semibrilho, Fosco e Texturizados pode ser desenvolvido sob consulta.
- SECAGEM (25°C): Toque: 20 30 minutos. Manuseio: 04 06 horas. Completa: 72 horas.
- INTERVALO ENTRE DEMÃOS: 6 12 horas.
- LIMPEZA: O material de trabalho utilizado deve ser limpo com DILUENTE 7008 ou DILUENTE N-100.

### 4. EMBALAGEM:

É fornecido em galões de 3,6 litros e latas de 18 litros

CÓPIA NÃO CONTROLADA



# Boletim Técnico de Produtos Químicos Vetrocor P

Boletim Técnico (VETROCOR P)

Pagina 2 de 2 Revisão 03 Data 03/10/23

# 5. PRECAUÇÕES:

O **VETROCOR P** deve ser utilizado em ambientes ventilados, longe do perigo de faíscas e/ou chamas, pois se trata de um produto à base de solventes voláteis e inflamáveis. Recomenda-se a utilização de máscaras contra vapores de solventes, durante a aplicação.

### 6. PROPRIEDADES:

- RENDIMENTO: O rendimento é de 30 A 40 m² por galão de 3,6 litros por demão\*

\*Rendimento baseado sem considerar fator de perda. O rendimento é variável devido ao tipo de vidro a ser aplicado e também diluição e método de aplicação.

Deve-se considerar na aplicação a pistola, um fator de perdas.

- **ESTABILIDADE DE ARMAZENAGEM**: A estabilidade se mantém quando estocada a temperaturas em torno de 25ºC. Deve-se evitar exposição ao calor e chamas. Validade e fabricação ver na etiqueta do produto.

<u>Em tempo:</u> Todos os dados e recomendações técnicas constantes em nossos boletins, são indicações exemplificadas da aplicação dos nossos produtos. Esses dados correspondem ao atual estado de nossos conhecimentos. Porém, como seu emprego está fora de nosso controle, não podemos aceitar responsabilidades pelos danos, diretos ou indiretos que possam resultar de um armazenamento irregular, aplicação indevida ou falta de testes prévios.

Informações adicionais podem ser conseguidas com nosso departamento técnico, fone 54 3533 2788 ou pelo e-mail qualidade@revestsul.com.br.