

## FICHA TÉCNICA

REV.01/11

# VICOLOR (série opac )

Acabamentos para vidro

### DESCRIÇÃO

Acabamento poliuretânico de natureza acrílica de dois componentes, para interiores, especialmente formulado para aplicar sobre vidro. Caso se deseje conseguir maior resistência e opacidade, pode aplicar-se um acabamento acrílico ou poliuretânico transparente sobre o VICOLOR.

### UTILIZAÇÃO

Produto específico para superfícies de vidro.

### PROPRIEDADES GERAIS

Não amarelece  
Resistência a produtos domésticos como álcoois, detergentes, óleos.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Peso específico (g/ml a 20 °C): 1,040 ± 0,010  
Resíduo Seco (%): 23 ± 2  
Viscosidade: 27" – 35" (Copo Ford4 a 20° C)

### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Relação da mistura: VICOLOR CAT de 15 a 20%  
Diluição: 0-10% de Diluente poliuretânico (DPU809)  
Duração da mistura: >6 horas (a 20°C)  
Viscosidade de aplicação: 17 s (± 2s)

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO E SECAGEM

Preparação do suporte: Limpo e previamente desengordurado (GDL3000)  
Processo de aplicação: Pistola convencional ou airmix.  
Quantidade aplicada por demão: 200 - 220 g/m<sup>2</sup>  
Número de demãos: 2 demãos  
Diluyente limpeza do equipamento: (D3001)  
Tempo de secagem (120g/m<sup>2</sup> a 20°C): 1 – 2 H  
Tempo de manipulação: 24 - 36 H

### PRECAUÇÕES

Agitar bem o recipiente antes de usar para conseguir homogeneidade de brilho e cor. Não deixar recipientes abertos ao ar. Aplicar com boa renovação de ar. A estabilidade do catalisador B 0033 é de 6 meses estando bem fechado.

### OBSERVAÇÕES

A Nortico garante a qualidade dos seus produtos de acordo com as condições gerais de venda e fornecimento. As recomendações técnicas são simples indicações, as quais não comprometem a responsabilidade da Nortico. A aplicação dos produtos escapa ao seu controlo, pelo que a Nortico não é responsável pelo uso indevido dos mesmos. Devido à evolução tecnológica dos produtos, a Nortico reserva-se a faculdade de alterar os dados aqui contidos sem aviso prévio.