





BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - PRIMER PA 02 ACM

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

O **Primer PA02 ACM** tem a função de promover a adesão das Fitas de Massa Adesiva Acrílica e Dupla-face Acrílica em substratos como: ACM, Metalon, metais e metais pintados eletrostaticamente nas aplicações para Comunicação Visual.

DADOS TÉCNICOS:



Composição: Ciclohexano, Xileno, Etilbenzeno, Acetato de Etila, Resina Epóxi e Poliolefinas

Cloradas

Sólidos: Aproximadamente 3%

Cor: Palha

Viscosidade: Máximo de 25 cPs

Tempo de secagem: 30 segundos a 5 minutos **Rendimento:** Aproximadamente 18m² por lata

Embalagem: Lata de 940ml

ESTOCAGEM:

O **PRIMER PA 02 ACM** tem validade de 12 meses após a data de fabricação, se estocado na embalagem original, em temperatura ambiente (25°C e 60%UR) e afastado de intempéries como calor, sol, chuva etc.

ORIENTAÇÕES DE USO:

Limpeza antes da aplicação: Usar um pano limpo, que não solte fiapos, embebido em álcool isopropílico, em sentido único para que a sujeira, ou contaminação, não seja somente espalhada pela superfície;

Formas de aplicação: Para a aplicação indicamos pano e pincel

Aplicação: Aplique uma fina e uniforme camada na superfície de colagem, usando a quantidade necessária para cobrir completamente a superfície. Atenção! uma maior quantidade não irá promover mais adesão. O excesso de primer pode provocar falhas de adesão. Aplique uma fina camada, somente para cobrir levemente a superfície;

Tempo de secagem: De 30 segundos até 5 minutos, o tempo pode variar conforme a umidade relativa do ar e temperatura. Em ambientes frios e úmidos, o primer demorará mais para secar. Em ambientes secos e quentes, o primer secará mais rápido; O recomendado é aplicar a fita imediatamente após a secagem do primer, mas em casos excepcionais, ela poderá ser realizada em até 15 minutos. Mesmo assim, verifique se durante este intervalo, a superfície não foi contaminada por poeira, ou outras substâncias.

Embalagens abertas: Logo após o uso do primer, feche-a para evitar evaporação do solvente e armazene-a em lugar seco e arejado, longe de fontes de calor. Assim, além de prevenir acidentes, evita-se a alteração do desempenho e características do produto. Após aberto, consumir em no máximo 30 dias.

TRANSPORTES E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:

Consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico (FISPQ)

Rev. 03 maio/22 Página 1/1