

CATALISADOR P/ PU E VERNIZ CARBON HS BAIXA TEMPERATURA CT0116

Descrição de uso:

Indicado como componente B, para secagem e cura dos produtos Anjomix Poliuretano, Anjodur Poliuretano e Verniz PU Carbon HS 2:1. Este produto é recomendado para temperaturas abaixo de 20°C. Para temperaturas entre 20-30°C, recomenda-se o uso do Catalisador para PU e Verniz PU Carbon HS CT0117 e para temperaturas acima de 30°C recomenda-se o uso do Catalisador para PU e Verniz PU Carbon HS alta temperatura CT0118.

Composição:

Isocianatos alifáticos, solventes orgânicos e aditivos.

VOC: 581,6 g/L

Embalagens de fornecimento:

Disponível nas embalagens de 225ml, 450 ml, 834 ml e 900 ml.

Validade:

12 meses.

Informações básicas:

O produto é altamente higroscópico, ou seja, absorve umidade com grande facilidade. Abrir somente no momento do uso e fechar logo em seguida. O não cumprimento desta pode acarretar na solidificação do produto.

Catálise e/ou diluição:

Catalisador para PU e Verniz PU Carbon HS baixa temperatura CT0116:

Consultar Boletim Técnico dos produtos Anjomix Poliuretano, Anjodur Poliuretano e Verniz PU Carbon HS 2:1.

Preparo da superfície:

Consultar Boletim Técnico dos produtos Anjomix Poliuretano, Anjodur Poliuretano e Verniz PU Carbon HS 2:1.

Aplicação:

Consultar Boletim Técnico dos produtos Anjomix Poliuretano, Anjodur Poliuretano e Verniz PU Carbon HS 2:1.

Secagem:

Consultar Boletim Técnico dos produtos Anjomix Poliuretano, Anjodur Poliuretano e Verniz PU Carbon HS 2:1.

Recomendações de segurança:

Antes do manuseio deste produto é indispensável uma criteriosa leitura de todas as informações contidas na sua ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), disponível no site ou solicite diretamente ao SAC (0800 487 777).

O preparo da superfície, manuseio e o uso de tintas durante a pintura e secagem, por tratar-se de produtos inflamáveis, devem ser realizados em locais ventilados, longe de chamas, faíscas ou calor excessivo, utilizando equipamentos de proteção individuais (EPI's) apropriados para a etapa a ser realizada. O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido, não induzir ao vômito. No caso de contato com os olhos, lavá-los abundantemente com água. Em qualquer dos casos, procurar um médico imediatamente.

Não fumar na área de trabalho.

Certificar que as instalações elétricas estejam perfeitas e que não provoquem faíscas.

Não usar diluente para limpeza da pele, mãos e outras partes do corpo. Para limpar as mãos usar álcool, em seguida, lavar com água e pastas de limpeza apropriadas.

Em caso de incêndio, usar extintores de CO₂ ou pó químico. Não é recomendado o uso de água para extinguir o fogo produzido pela queima das tintas.

O armazenamento de tintas e diluentes deve ser feito em locais ventilados e protegidos do intemperismo. A temperatura pode oscilar de 10 a 40°C.

Ocorrendo sintomas de intoxicação pela inalação de vapores químicos, a pessoa intoxicada deve ser removida imediatamente do local de trabalho para locais ventilados.

Em caso de desmaio, chamar imediatamente um médico.

Produto destinado para uso e manuseio de profissionais ligados a área de pintura.

A aplicação e utilização deste produto deverão ser realizadas em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.

Se for necessária a realização de remoções da tinta já aplicada e endurecida do substrato, o operador e as pessoas que estão no mesmo ambiente, deverão utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's), apropriados conforme indicado na ficha de informações de segurança (FISPQ).

Observações:

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Os valores encontrados para os ensaios de secagem foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C e 60% de umidade relativa. Nas temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

O uso de Thinner e do Catalisador diferente ao especificado sem a aprovação prévia da Anjo pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.

