



2000 FOSQUEANTE UNIVERSAL

Descrição de uso:

Indicado para redução de brilho dos produtos das linhas da Anjo:

- ❖ Esmalte sintético
- ❖ Laca NC
- ❖ Verniz PU HS
- ❖ Verniz PU MS
- ❖ Verniz PU Fast
- ❖ Anjodur Poliuretano
- ❖ Anjomix Poliuretano

Composição:

Cargas minerais, solventes e aditivos.

Embalagem de fornecimento:

Disponível na embalagem de 900ml.

Validade:

60 meses.

Informações básicas:

- ❖ O componente na qual será adicionado o 2000 FOSQUEANTE UNIVERSAL, deve estar bem homogeneizado antes da mistura.
- ❖ Após a adição do 2000 FOSQUEANTE UNIVERSAL, deve-se homogeneizar novamente muito bem a mistura.
- ❖ Deve-se fazer a adição do 2000 FOSQUEANTE UNIVERSAL antes da catálise e/ou diluição do produto, e posteriormente apenas a catálise e homogeneizar muito bem.
- ❖ A catálise deve sempre considerar apenas o componente A (tinta ou verniz) sem o 2000 FOSQUEANTE UNIVERSAL.
- ❖ O Thinner deve ser o último produto a ser adicionado na mistura. O 2000 FOSQUEANTE UNIVERSAL proporciona uma redução de viscosidade significativa, desta forma deve-se avaliar a viscosidade antes de adicionar o thinner para evitar que a viscosidade seja reduzida em demasia, impossibilitando a aplicação.

Volume a ser adicionado de 2000 FOSQUEANTE UNIVERSAL em relação a tinta ou verniz, de acordo com o brilho desejado:

Produto	Semi Brilho	Fosco
Verniz PU HS Anjo	30%	60%
Verniz PU Fast Anjo	20%	50%
Verniz PU MS Anjo	20%	40%
Laca NC Anjo	10%	20%
Tinta PU Anjo (TP ou MX)	30%	60%
Esmalte Sintético Anjo	15%	30%

Preparo da superfície:

Consultar boletim técnico do produto no qual será utilizado.

Aplicação:

Consultar boletim técnico do produto no qual será utilizado.

Secagem:

Consultar boletim técnico do produto no qual será utilizado.

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 apropriada.

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. As 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.