



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Esmalte sintético a base de resina alquímica modificada. É um produto de fácil manuseio, com excelente poder de cobertura, rendimento, aderência e alastramento.

APLICAÇÕES

O Esmalte Sintético ALBATROZ é utilizado para proteção e decoração de superfícies, podendo ser aplicado sobre madeiras, metais ferrosos, alumínio e galvanizado.

Pode ser utilizado tanto em ambientes internos como em ambientes externos.

OBS: As cores brancas e gelo tendem a amarelar em ambientes externos. As cores da carteira de cor podem apresentar ligeira variação de tonalidade em relação ao acabamento final, devido à luminosidade do ambiente e ao tipo de superfície a ser utilizada.

INFORMAÇÕES

Cor Carteira de cor ALBATROZ - Revenda.

Brilho/ Aspecto: Alto Brilho > 80 UB

Acetinado 10 - 20UB

Ultra fosco 0 - 10UB

Sólidos por Volume $40 \pm 5\%$ (Dependendo da cor)

Viscosidade Original: 75 ± 5 UK

Validade 24 meses

Método de aplicação

Pistola Convencional, Rolo de espuma e Pincel.

Espessura por demão: 25 — 35 micrometros seco.

Rendimento teórico: 40 — 50 m²/galão.

Resistência ao calor seco: Temperatura máxima 60°C. Revestimentos orgânicos podem sofrer alterações de cor, brilho e aderência quando expostos em temperaturas superiores aos 60°C.

Secagem ao toque Secagem ao manuseio Secagem Total.

Temperatura do Ambiente (25°C) 4 horas ou 8 horas Máx.

Secagem Repintura.

(25°C) Mínimo 4 horas / Máximo 8 horas

APLICAÇÃO

Diluição: Dependendo do método de aplicação, diluir no máximo 30% em volume.

Diluyente recomendado: AGUARRAZ

Pistola Convencional — Usar 20% — 30% do AGUARRAZ
Rolo de Espuma e Pincel — Usar 10% — 15% do AGUARRAZ
Pistola Convencional: Modelo JGA — 502

Capa de ar 704

Bico de fluido FX

Rolo de Espuma: Poderão ser necessários várias demãos para atingir a espessura desejada.

Pincel: Recomendado somente para retoques (parafusos, porcas, cordões, de solda).

Limpeza dos equipamentos: Utilizar o Thinner ou Aguarrás. Não deixar material nas mangueiras, pistolas e equipamentos usados na pulverização.

Lavar completamente todo o equipamento utilizado.

BOLETIM TECNICO — Tinta Líquida

Página 2 de 2 Revisão: 03

Data: ABRIL/2014

CÓPIA PARA INFORMAÇÃO

Observações: ** O rendimento teórico é calculado com base nos sólidos por volume sem diluição, e não inclui perdas devidas à rugosidade da superfície, tipo de geometria das peças, métodos de aplicação utilizados, condições de aplicação, de espessura inadequada ou técnicas do aplicador.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme e isenta de contaminantes como: poeira, umidade, gordura, ferrugem, mofo, graxa, resíduos de tinta velha. Mesmo assim, cada superfície deverá receber um tratamento adequado antes da aplicação do acabamento conforme segue:

METAIS FERROSOS

Novos, com ferrugem e repintura: Lixar bem, removendo todos os pontos de corrosão, após, limpar com estopa umedecida em AGUARRAZ.

MADEIRAS

Novas aplicar uma demão do Fundo Selador ALBATROZ, após secar lixar as farpas e limpar vestígios com uma estopa umedecida com AGUARRAZ.

Repintura: Lixar e limpar com estopa umedecida com AGUARRAZ.

ALUMINIOS

Novos: Aplicar o promotor de aderência ALBATROZ

Repinturas: Remover tintas velhas e mal aderida, após limpar os vestígios com estopa umedecida com AGUARRAZ.

GALVANIZADOS

Aplicar o promotor de Aderência ALBATROZ.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

O manuseio, a diluição e o uso de tintas durante a pintura e secagem, por tratar-se de produtos inflamáveis, devem ser realizados em locais ventilados, longe de chama, faíscas ou calor excessivo.

O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido, não induzir ao vômito. No caso de contato com os olhos, lava-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. Usar creme protetor reconstituente da pele.

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 entre 10 a 40°C.

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

Em caso de desmaio, chamar imediatamente um médico.

NOTA: Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas na experiência e conhecimento da equipe técnica da TINTAS ALBATROZ, entretanto como não se tem qualquer controle sobre o uso dos produtos, nenhuma garantia - expressa ou subentendida - é dada ou sugerida quanto a essas informações. A ALBATROZ não assume assim, qualquer responsabilidade quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.