

Acabamento laca nitro utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que lhe conferem uma rápida secagem a temperatura ambiente, excelente aderência, flexibilidade e dureza, além de ser de fácil preparo e aplicação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Acabamento monocomponente, a base de resina vinílica.

USO RECOMENDADO

Revestimento indicado para proteção e embelezamento de superfícies vinílicas como lonas, tapetes e peças de plástico (sob consulta), para pintura de peças em geral e acessórios de móveis. Pode ser aplicado sobre superfícies pintadas, onde a película esteja em boas condições.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| COR | Branco | Demais cores consultar nosso departamento técnico. |
| TEXTURA | Semi-brilhante | |
| SÓLIDOS POR VOLUME | 20% ± 2 | Conforme ISO 3233 |
| PESO ESPECÍFICO | 1,30 ± 0,05 g/ml | Conforme ASTM D 1475 |
| RENDIMENTO TEÓRICO | 6,6 m ² /l para 30 µm | |
| ESPESSURA SECA | 25 - 35 µm | |
| TEMPO DE SECAGEM, para 30 µm | | 25°C |
| | | Mínimo Máximo |
| | Toque | 5 min |
| | Manuseio | 2h |
| | Completa | 24 h |
| | Repintura | 2h |
| CONDIÇÕES AMBIENTAIS | Temperatura | Deverá estar entre 0 e 40°C |
| | Umidade Relativa | Entre 30 e 85% |
| | Redutor | RHR466 |
| DADOS DE APLICAÇÃO | Pistola convencional | Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 ou similar. Pressão de pulverização 3,0 a 4,0 kgf/cm ² (40 a 60 psi). Para uso de tanque regular a pressão interna entre 5 a 15 lbf/pol. |
| | Viscosidade de aplicação | 15 a 22 segundos, CF4 a 25°C. |
| | Número de demãos | 1 |
| | Intervalo entre demãos | NA |



PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE Superfície Vinílica

Todas as superfícies a serem pintadas deverão estar perfeitamente limpas, isentas de partículas soltas, ceras, graxas, mofo ou qualquer outra sujidade, seca e livre de umidade. Para superfícies com sujeira, mofo/algas ou degradadas pela interperie, realizar a limpeza com hidro-jato utilizando uma solução de água clorada a 1% de cloro ativo, aguardar 15 minutos para a solução agir e após lavar com água limpa em abundância. Aguardar secagem completa para exucutar a pintura. Eliminar sujeiras e incrustações aderentes por meio mecânico, através de lixamento com palha de aço macia. Para a limpeza de superfícies vinílicas, antes da pintura, recomendamos a limpeza com álcool etílico. Secar bem o material antes de aplicar a película de tinta.

PRAZO DE VALIDADE 12 meses a contar da data de fabricação.

NÚMERO ONU 1263

NÚMERO DE RISCO 33

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. 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.
 2. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.
-

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
 2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
 3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
 4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
 5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.
-



EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
 2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
 3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
 4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
 5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.
- IMPORTANTE:** Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
-

BT RH063

REVISÃO: 01/2014

Acabamento Vinílico
Componente A: RH00111063
Componente B: NA

