

Primer Acabamento Alquídicco Imersão utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que lhe conferem uma secagem rápida a temperatura ambiente, excelente aderência, flexibilidade e proteção anticorrosiva. Além de fácil preparo e aplicação. Este produto pode ser formulado com pigmentação isenta de Metais Pesados (IMP), apresentando a sigla IMP em sua descrição nestes casos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Primer/Acabamento alquídicco monocomponente aplicado por imersão.

USO RECOMENDADO

Revestimento para superfícies de aço carbono, equipamentos agrícolas, implementos rodoviários e peças em geral.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Preto	Demais cores consultar nosso departamento técnico.
TEXTURA	Semi Brilho	
SÓLIDOS POR VOLUME	40% ± 2	Conforme ISO 3233
PESO ESPECÍFICO	1,07 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475
RENDIMENTO TEÓRICO	20,0 m ² /l para 20 µm	
ESPESSURA SECA	15 - 25 µm	

TEMPO DE SECAGEM, para 25 µm

25°C

	Mínimo	Máximo
Toque		15 min
Manuseio		1 h
Completa		72 h
Repintura		

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura	Deverá estar entre 0 e 40°C
Umidade Relativa	Entre 30 e 85%
Redutor	RHR450

DADOS DE APLICAÇÃO

Pistola convencional Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 ou similar. Pressão de pulverização 3,0 a 4,0 kgf/cm² (40 a 60 psi). Para uso de tanque regular a pressão interna entre 5 a 15 lbf/pol.

Viscosidade de aplicação CF4 15 a 25 segundos

Distancia entre a pistola e o substrato 20 a 30 cm

Número de demãos 1

Imersão Diluir até 40% em volume com redutor recomendado. Verificar o melhor ângulo de inclinação das peças na hora da secagem para que se possa ter um melhor escorrimento do excesso de tinta, pois caso exista acúmulo de tinta, poderá apresentar leve enrugamento nestes pontos após a secagem.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Direto sobre aço carbono Utilizar lixamento seco com lixa #220.

Direto sobre aço galvanizado NA

Aluminio NA

Aço inox NA

Fibra de vidro NA

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.
