

Acabamento alquídic utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que lhe confere uma alta retenção de cor e brilho, secagem rápida a temperatura ambiente, excelente aderência e repintura, 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**

Acabamento alquídic monocomponente.

USO RECOMENDADO

Revestimento para superfícies de aço carbono, equipamentos agrícolas e peças em geral. Pode ser utilizado sobre superfícies pintadas, onde a película esteja em boas condições.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Branco	Demais cores consultar nosso departamento técnico.
TEXTURA	Brilhante	
SÓLIDOS POR VOLUME	40% ± 2	Conforme ISO 3233
PESO ESPECÍFICO	1,08 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475
RENDIMENTO TEÓRICO	11,4 m ² /l para 35 µm	
ESPESSURA SECA	30 - 60 µm	
TEMPO DE SECAGEM, para 35 µm		25°C

	Mínimo	Máximo
Toque		10 min
Manuseio		5 h
Completa		72 h
Repintura	8 h	

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/cm ² (40 a 60 psi). Para uso de tanque regular a pressão interna entre 5 a 15 lbf/pol.
	Spray	Aplicar o produto pressionando a válvula do Tubo e mantendo distância do substrato entre 20 e 30 cm. Após aplicação deve-se inverter a embalagem (válvula para baixo) e pressionar a válvula até que se note apenas saída de gás.
	Viscosidade de aplicação CF4	18 a 22 segundos
	Distancia entre a pistola e o substrato	20 a 30 cm
	Número de demãos	2

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Direto sobre aço carbono	Utilizar lixamento seco com lixa #220. Aplicar Primer Sintetico Vermelho Oxido - RH00233014
	Direto sobre aço galvanizado	Utilizar lixamento seco com lixa #220 ou jato abrasivo leve (brush off). Aplicar Wash Primer Vinílico RH00232070.
	Aluminio	Utilizar lixamento seco com lixa #220. Aplicar Wash Primer Vinilico - RH00232062.
	Aço inox	Utilizar lixamento seco com lixa #220 ou jato abrasivo leve (brush off).
	Fibra de vidro	Utilizar solvente de limpeza RHR457, apos utilizar lixamento a seco com lixa #220 e novamente limpar com solvente de limpeza RHR457. Aplicar Primer Universal Cinza.

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.
3. Disponível também na versão Spray indicada pela sigla SP no código do produto, com sólidos por volume de 35%± 2.

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.
