

Primer Acabamento Alquídico 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, flexibilidade e resistência anticorrosiva, além de ser de fácil preparo e aplicação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Produto dupla função. Primer e acabamento alquídico monocomponente.

USO RECOMENDADO

Revestimento indicado para proteção e embelezamento de superfícies de aço carbono, aço carbono fosfatizado, interior de elevadores, equipamentos agrícolas, implementos rodoviários, estruturas e peças metálicas em geral.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Branco	Demais cores consultar nosso departamento técnico.
TEXTURA	Brilhante/Fosco	
SÓLIDOS POR VOLUME	40% ± 2	Conforme ISO 3233
PESO ESPECÍFICO	1,20 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475
RENDIMENTO TEÓRICO	13,5 m ² /l para 35 µm	
ESPESSURA SECA	30 - 40 µm	

TEMPO DE SECAGEM, para 35 µm

25°C

	Mínimo	Máximo
Toque		15 min
Manuseio		3 h
Completa		72 h
Repintura	8h	

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.
---------------------------	-----------------------------	--

carbono e aço carbonofosfati: Limpar bem o substrato deixando-o livre de pó.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Aço galvanizado	Utilizar lixamento seco com lixa #220 ou jato abrasivo leve (brush off).
	Alumínio	Utilizar lixamento seco com lixa #220 ou jato abrasivo leve (brush off).
	Aço inox	Utilizar lixamento seco com lixa #220 ou jato abrasivo leve (brush off).
	Fibra de vidro	Utilizar solvente de limpeza RHR457, após utilizar lixamento a seco com lixa #220 e novamente limpar com solvente de limpeza RHR457. Aplicar Primer Universal Cinza RH00339050.

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 FISPO - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.
