

Rekolux DFD 871 QD utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, que conferem excelente estabilidade e resistência ao intemperismo. Além disso, o revestimento é de fácil aplicação e secagem rápida. Produto totalmente isento de zarcão. O Rekolux DFD 871 QD pode ser formulado com pigmentação orgânica, isenta de metais pesados, neste caso será acrescentada a sigla IMP no nome do produto. Os pigmentos serão isentos de cromatos e molibdatos de chumbo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Tinta de dupla função à base de resina alquídica modificada, com pigmentos anticorrosivos.

USO RECOMENDADO

Recomendado como revestimento de estruturas metálicas em geral, superestrutura (interna e externa), convés, costado, tampas de escotilhas e braçolas. Também utilizado em tubulações, estruturas industriais e acessórios (revestimento externo). Implementos agrícolas, carroceria de caminhão, máquinas e equipamentos em geral. Para ambientes de baixa agressividade química.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Vermelho	Demais cores consultar nosso departamento técnico.
TEXTURA	Brilhante	
SÓLIDOS POR VOLUME	45% ± 2	Conforme ISO 3233
PESO ESPECÍFICO	1,050 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475
PONTO DE FULGOR	32°C	
RENDIMENTO TEÓRICO	12,85 m ² /l para 45 µm	
ESPESSURA SECA	40 - 50 µm	
TEMPO DE SECAGEM, para 45 µm		25°C

	Mínimo	Máximo
Toque		15 min
Manuseio		3,5 h
Repintura	4 h	
Temperatura	Deverá estar entre 0 e 40°C	
Umidade Relativa	Entre 30 e 85%	
Ponto de orvalho	Substrato no mínimo 3°C acima do ponto de orvalho.	
Redutor	487.0000	

Trincha	Não é necessário diluir. Método recomendado somente para retoques e cantos vivos.
Rolo	Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Utilizar rolo resistente a solventes (lã de carneiro). A lã deverá estar cortada bem rente ao rolo para não ocorrer formação de bolhas durante aplicação. Necessita maior número de demãos para atingir a espessura desejada.

DADOS DE APLICAÇÃO

Pistola convencional	Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. 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 0,5 a 1,5 kgf/cm ² (7 a 21 psi).
AirLess	Diluir até 10% em volume com redutor recomendado. Utilizar bicos de tamanho entre 21 a 27 e pressão na bomba entre 140 e 175 kgf/cm ² (2000 a 2500 psi).

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Direto sobre aço carbono	A superfície deverá estar seca, isenta de sais, óleos, graxas, gorduras, poeiras e outros contaminantes. Padrão de tratamento de superfície recomendado: jateamento Sa 2½ (mínimo).
	Pintura já existente	A superfície deverá estar limpa, isenta de óleos, graxas e poeira. Não poderá apresentar áreas com deslocamentos. Proceder lixamento leve, a seco, com lixa grana 220, para quebra de brilho.
	Primer recomendado	NA
	Acabamento recomendado	NA

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

NÚMERO ONU 1263

NÚMERO DE RISCO 30

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. Para temperaturas abaixo de 10°C, consulte nosso departamento técnico.
3. Tintas à base de resina alquídica secam por oxidação do filme. Portanto, espessuras elevadas, temperaturas abaixo de 25°C e intervalos de repintura não obedecidos retardam a secagem e podem causar falhas no filme.

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.