

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Danboline protege bojos, paióis e anteparas contra o desgaste e a penetração da humidade. Danboline resiste a derrames de óleo e de combustível e é limpo com facilidade.

- * Alta opacidade para uma excelente capacidade de cobertura
- * Muito resistente
- * Disponível numa gama de cores

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor	YMA100-Cinzento, YMA102-Branco Nem todas as cores ou tamanhos de embalagens estão disponíveis em todos os países.
Acabado	Brilho
Densidade	1.05
Volume de Sólidos	48% rendimento
Prazo Habitual de Validade	2 anos
VOC	411 g/lt
Tamanho da Embalagem	750 ml 2.5 lt

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Secagem ao Toque	16 horas		8 horas		6 horas		3 horas	
	Repintura							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Repintura por	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Danboline	36 horas	4 dias	24 horas	3 dias	16 horas	2 dias	12 horas	1 dias

APLICAÇÃO E USO

Preparação	<p>SUPERFÍCIES PREVIAMENTE PINTADAS</p> <p>Em bom estado: Lavar com Super Cleaner, enxaguar com água doce e esperar que seque. Lixar com lixa de papel grão 180-220.</p> <p>Em mau estado: Remover todas as tintas existentes e aplique um primário no substrato.</p> <p>PRIMÁRIOS: Para uma preparação de superfície até ao substrato consultar a ficha técnica do primário correcto para a aplicação.</p> <p>MADEIRA SEM TRATAMENTO: Utilizar primário One UP ou Intrprotect..</p> <p>AÇO: Utilizar primário One UP ou Intrprotect..</p> <p>ALUMÍNIO: Utilizar primário One UP ou Intrprotect..</p> <p>FIBRA DE VIDRO (GELCOAT): Lavar com Super Cleaner, enxaguar com água doce e esperar que seque. Lixar com lixa de papel grão 180-220. Deve prestar atenção especial ao lado inverso do plástico reforçado com fibra de vidro. Não é necessário primário.</p>
Método	Lixar o primário usando papel de lixa seca ou húmida grão 180-280. Remover a sujidade com um pano. Aplicar 1-2 camadas.
Conselhos	<p>Mistura Agitar bem antes de usar.</p> <p>Diluyente Diluyente nº 1 (diluyente 910 para pulverização)</p> <p>Limpeza Diluentes nº 1</p> <p>Controle da Ventilação e da Humidade Aplicar em condições secas, e bem ventiladas.</p> <p>Pistola convencional Pressão: 3-4 bar; Tamanho do bico: 1,2 mm. Diluir aproximadamente 20% com Diluyente 910.</p> <p>AS APLICAÇÕES À PISTOLA DEVEM DE SER EFECTUADAS POR PROFISSIONAIS.</p> <p>Outros Para conseguir uma maior protecção contra a absorção de humidade e a osmose nos bojos, utilize produtos Gelshield.</p>
Alguns Pontos Importantes	<p>A temperatura do produto deve de estar no mínimo a 15 °C e no máximo a 35 °C.</p> <p>A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C.</p> <p>A temperatura do substrato deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C.</p>
Compatibilidade/Substratos	Está indicado para todos os substratos especificados. Revestir apenas com tintas monocomponentes.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar www.yachtpaint.com.

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2023.

Danboline

Acabamentos

Tinta protectora para bojos



Número de demãos	1-2 demãos
Rendimento	(Teórico) - 12.3 m ² /lt à trincha (Prático) - 11.0 m ² /lt
DFT Recomendada por demão	40 microns secos
WFT Recomendada por demão	82 microns húmidos
Métodos de Aplicação	Trincha, Pistola convencional, Rolo

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento	INFORMAÇÃO GERAL: Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Danboline tenha a certeza que a embalagem está correctamente fechada e que a temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz directa do Sol. TRANSPORTE: Danboline deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o armazenamento.
Segurança	GERAL: Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na secção correspondente, também disponível esta informação na linha de apoio técnico. RESÍDUOS: Não deite latas, nem verta tinta, para cursos de água, use os tramites normais. Antes de deitar fora as latas, espere que a tinta remanescente nas latas seque. O vasilhame de Danboline não pode depositar-se nos contentores municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem do vasilhame deve ser tratada com as autoridades competentes.
NOTAS IMPORTANTES	<i>A informação fornecida neste prospecto não pretende ser exaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objectivos pretendidos, fará por sua conta e risco e não assumimos qualquer responsabilidade no que diz respeito à performance do produto ou qualquer perda ou avaria (outra que não a morte ou danos resultante de negligência) que podem surgir por uso impróprio. A informação contida nesta ficha pode ser alvo de mudanças a qualquer momento, à luz da nossa experiência e da nossa política continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.</i>

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar www.yachtpaint.com.

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2023.