

Toplac Plus

Acabamentos

Esmalte brilhante premium de alta durabilidade para iates



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Toplac Plus é um esmalte marítimo de brilho com qualidade premium para todo o tipo de substratos sobre a linha de água. É fácil de aplicar com rolo sem necessidade de retoque adicional com trincha. Toplac Plus contém filtros UV para aumentar a sua durabilidade.

* Gama de cores com brilho

* Estrutura química sem igual para adquirir uma durabilidade alta e qualidade.

* Excelente fluidez

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor	YLK000-Snow White, YLK027-Cream, YLK101-Amarelo, YLK151-Platinum, YLK184-Mediterranean White, YLK187-Ivory, YLK192-Branco Gelo, YLK299-Rochelle Red, YLK541-Donegal Green, YLK684-Atlantic Grey, YLK936-Lauderdale Blue, YLK991-Mauritius Blue, YLK993-Azul Oxford, YLK999-Jet Black, YLK194-Oyster White, YLK198-Matterhorn White, YLK265-Rescue Orange, YLK292-Bounty, YLK501-Rustic Red, YLK504-Fire Red, YLK830-Sapphire Blue, YLK905-Branco 905, YLK990-Flag Blue
Acabado	Elevado brilho
Densidade	1.1
Volume de Sólidos	51%
Prazo Habitual de Validade	2 anos
VOC	404 g/lit
VOC (EU Solvent)	367 g/kg Directiva de Emissões de Diluente da EU (Directiva 1999/13/EC do Conselho)
Tamanho da Embalagem	250 ml, 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 lt, 2.5 lt, 4 Lt Nem todas as cores ou tamanhos de embalagens estão disponíveis em todos os países

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Secagem ao Toque	6 horas		3 horas		2 horas		1 horas	
	Repintura							
	Temperatura do substrato							
Repintura por	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Toplac Plus	24 horas	4 dias	16 horas	3 dias	8 horas	2 dias	6 horas	24 horas

APLICAÇÃO E USO

Preparação

SUPERFÍCIES PREVIAMENTE PINTADAS:

Em bom estado: Lavar com um detergente adequado, limpar com água doce e deixar secar. Lixar com lixa de papel grão 280-320.

Em mau estado: Remover todas as tintas existentes e aplique um primário no substrato.

PRIMÁRIOS: A preparação do substrato é abordada na ficha técnica do primário. (One UP).

MADEIRA SEM TRATAMENTO: Lixe até ficar liso, com lixa de papel grão 80-180. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Se a superfície for limpa com diluente, é necessário deixar secar completamente antes da aplicação da primeira demão.

AÇO: Desengordurar com diluente ou Super Cleaner. Decapagem ao grau Sa 2½ - até limpar o substrato. Se a decapagem não for possível, fazer preparação mecânica da superfície com disco abrasivo grão 24-36 de uma forma uniforme, para cobrir o metal depois de decapado aplicar a 50-75 microns. Utilizar ferramentas adequadas para áreas pequenas. Limpar bem e deixar secar. Aplicar como primário One UP o mais rápido possível (dentro de 8 horas).

ALUMÍNIO: Desengordurar com diluente ou com Super Cleaner. Lixar bem com lixa de papel grão 60-120 (compatível com alumínio). Limpar bem e deixar secar. Aplicar como primário One UP o mais rápido possível (dentro de 8 horas).

FIBRA DE VIDRO: Desengordurar com diluente ou Super Cleaner. Lixar bem com lixa de papel grão 180-220. Limpar bem e deixar secar.

GELCOATS ENVELHECIDOS/GASTOS: Devido ao aumento da porosidade, o risco de retenção de solvente/ humidade aumenta, com possível formação de bolhas. Para reduzir este risco, recomenda-se a aplicação de 3 camadas de Interprotect para vedar o gelcoat. Revestir o Interprotect aplicado com Perfection Undercoat antes da aplicação do acabamento.

TODOS OS TIPOS DE SUBSTRATOS: Aplicar um primário adequado antes de pintar.

Método

Lixar a subcapa com lixa de papel seca ou húmida grão 320-400, até esta ficar lisa. Remover a sujidade com um pano.

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.

Ref#:10850 Toplac Plus Data de produção:15/11/2023

AkzoNobel

Toplac Plus

Acabamentos

Esmalte brilhante premium de alta durabilidade para iates



Conselhos	Aplicar 2-3 camadas. Mistura: Agitar bem antes de usar. Diluyente: Thinner No 100. Trincha/Rolo Diluir: Adicionar 10% de diluyente nº 100 para facilitar a aplicação com trincha/rolo. A quantidade de diluyente pode ser ajustada às condições atmosféricas. Com temperaturas acima dos 25 °C deve ser adicionado mais 5% de diluyente nº 100. Limpeza: Thinner No 1 ou Thinner No 100. Controle da Ventilação e da Humidade: Aplicar em condições secas, e bem ventiladas.
Alguns Pontos Importantes	Toplac Plus pode descolorar se utilizado a temperaturas superiores a 80°C. Não é adequado para superfícies que se encontram permanentemente submersas. Não utilizar com temperaturas abaixo de 5°C. A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C. A temperatura do substrato deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C. A temperatura do produto deve estar entre os 15°C e os 35°C. Evite a sua aplicação ao fim da tarde, uma vez que a condensação pode provocar perda de brilho na cura, que terá lugar durante a noite.
Compatibilidade/Substratos	Utilizar sobre superfícies convenientemente preparadas e com subcapa ou sobre tinta já existente.
Número de demãos	Aplicar 2-3 camadas. Apenas 1 revestimento pode ser necessário para touch-up / reparação.
Rendimento	(Teórico) - 13.33 m ² /l (Prático) - 12 m ² /l
DFT Recomendada por demão	26-38 microns secos
WFT Recomendada por demão	50-75 microns húmidos
Métodos de Aplicação	Trincha, Rolo de espuma A aplicação com rolo não necessita de retoque adicional com trincha.

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento	GERAL: Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Toplac Plus 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: Toplac Plus 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 deitar latas nem restos de tinta em cursos de água, utilizar os reservatórios apropriados. Se possível deixe secar a tinta restante nas latas, e só depois deite fora. O vasilhame deste produto 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 exhaustiva. 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 negligencia) 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.