

Perfection Varnish

Vernizes



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Um verniz de poliuretano acrílico bicomponente, brilhante, incolor e altamente durável que preserva a cor e o brilho para obtenção um visual notável. Específico para proteção e acabamento de superfícies de madeira não imersas na área náutica, em que excelentes características visuais e estéticas são extremamente importantes. Pode ser usado sobre camadas de Perfection para obtenção de uma aparência vítrea. Ele pode ser usado em áreas internas e externas, proporcionando boa flexibilidade e resistência a riscos e respingos de diversos produtos químicos, como ácidos, álcalis, solventes e soluções salinas.

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

Cor	YVA853
Acabamento	Brilhante
Volume de Sólidos	42%
Proporção da Mistura	4:1 por volume
Conversor/Agente de Cura	YVA854*
Prazo de Validade	12 meses
VOC	576 g/lt
Volume Total	0.9 Litros, 3.6 Litros

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	40°C (104°F)
Secagem ao Toque	40 min	30 min	20 min	15 min
Vida Útil	5 h	5 h	5 h	5 h

	Repintura							
	Temperatura do Substrato							
Repintado com	10°C (50°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		40°C (104°F)	
	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.
Perfection Varnish	8 h	prol.	7 h	prol.	6 h	prol.	5 h	prol.

APLICAÇÃO E USO

Preparação	MADEIRA Lave com água limpa e desengordurantes para remover sujeira, graxa e outros contaminantes de superfície e, em seguida, lixe. Todas as superfícies a serem revestidas devem estar limpas, secas e livres de contaminantes. Aplique uma demão diluída de até no máximo 20%. Aguarde ao menos seis horas entre as demãos, conforme as instruções especificadas no rótulo. Aplique duas ou três demãos de verniz em toda a superfície até obter o acabamento desejado.
Recomendações	Tempo de indução 10 a 15 minutos após misturar Diluyente GTA713 podem ser usados, se necessário Solvente de Limpeza GTA713
Alguns Pontos Importantes	Não aplique este produto se a umidade for superior a 85%. Não é adequado para superfícies que se encontram permanentemente submersas.
Rendimento	(Teórico) - 21 m ² /lt
DFT Recomendada por demão	20 micrometros seco
WFT Recomendada por demão	48 micrometros úmido
Métodos de Aplicação	Pistola Convencional A aplicação com pincel/rolo é recomendada apenas para pequenas áreas.

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento	INFORMAÇÃO GERAL: Deve evitar-se a exposição ao intemperismo e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Perfection Varnish tenha a certeza que a embalagem está fechada corretamente e que a temperatura está
----------------------	--

Para mais informações contatar o serviço técnico ou visitar <http://www.yachtpaint.com>.

Todas as marcas mencionadas nessa publicação são registradas, ou licenciadas, pelas companhias do grupo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.

Perfection Varnish

Vernizes



compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz direta do Sol.

TRANSPORTE:

Perfection Varnish deve manter-se em segurança em containers fechados durante o transporte e o armazenamento.

Segurança

GERAL:

Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na seção correspondente, as informações também estão disponíveis na FISPQ do produto.

RESÍDUOS:

Não descarte latas nem tinta nos cursos de água, utilize os meios disponibilizados. Antes de descartar as latas deixe secar o conteúdo remanescente.

A lata de Perfection Varnish não pode depositar-se nos containers municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem da embalagem deve ser tratada com as autoridades competentes.

NOTAS IMPORTANTES

A informação fornecida neste folheto não pretende ser exaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objetivos 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 de desenvolvimento contínuo dos nossos produtos.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar <http://www.yachtpaint.com>.

Todas as marcas mencionadas nessa publicação são registradas, ou licenciadas, pelas companhias do grupo AkzoNobel. © AkzoNobel 2014.