

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Watertite é um betume de secagem rápida desenhado para ser usado em construções de GRP, Metais e madeira rígida. Esta formulação não encolhe e é extremamente resistente à água, sendo a ideal para as reparações da osmose.

- * Pode ser betumado até 20 mm sem scorridos.
- * Para uso acima e abaixo da linha de água.
- * Altas propriedades de resistência e aderência.
- * Simples 1:1 proporção de mistura para uma simples mistura.
- * Secagem rápida.

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor	YAV137 - Azul Claro Código da base YAV334 e o Código do agente de cura é YAA442.
Acabado	Mate
Densidade	1.14
Volume de Sólidos	100%
Proporção da Mistura	1:1 por volume (como se fornece)
Conversor/Agente de Cura	YAA442
Prazo Habitual de Validade	2 anos
VOC	0 g/lit
Tamanho da Embalagem	250 ml, 1 lit

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem			
	10°C (50°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Lixavel	12 horas	8 horas	4.5 horas	1.5 horas
Vida útil	75 mins.	45 mins.	25 mins.	10 mins.

Repintura por	Repintura							
	Temperatura do substrato							
	10°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.
Gelshield 200	12 horas	ext	8 horas	ext	4.5 horas	ext	1.5 horas	ext
Interprotect	12 horas	ext	8 horas	ext	4.5 horas	ext	1.5 horas	ext
Perfection Undercoat	12 horas	ext	8 horas	ext	4.5 horas	ext	1.5 horas	ext
Primocon	12 horas	ext	8 horas	ext	4.5 horas	ext	1.5 horas	ext
VC Tar2	12 horas	ext	8 horas	ext	4.5 horas	ext	1.5 horas	ext
Watertite	12 horas	ext	8 horas	ext	4.5 horas	ext	1.5 horas	ext
Yacht Primer	12 horas	ext	8 horas	ext	4.5 horas	ext	1.5 horas	ext
Yacht Primer (Professional)	12 horas	ext	8 horas	ext	4.5 horas	ext	1.5 horas	ext

APLICAÇÃO E USO

Preparação	A superfície deve de estar limpa e seca. Quando tratar a osmose, emprimar a superfície primeiro com Gelshield. De outra maneira aplique o primário como descrito abaixo. FIBRA DE VIDRO ISENTA DE TINTAS: Gelshield 200 ou VC Tar2 para protecção da osmose, ou Primocon. FERRO/AÇO: Acima da linha de água: Interprotect ou Yacht Primer. Abaixo da linha de água: Interprotect, ou VC Tar2, ou Primocon. ALUMÍNIO: Acima da linha de água: Interprotect ou Yacht Primer. Abaixo da linha de água: Interprotect, ou VC Tar2, ou Primocon. CHUMBO: VC Tar2, ou Interprotect ou Primocon MADEIRA SEM TRATAMENTO: Acima da linha de água: Yacht Primer. Abaixo da linha de água: Interprotect ou Primocon.
Método	Remover todas as contaminações da superfície. A aplicação do produto deve ser feita com firmeza. Encher a um nível ligeiramente acima da área circundante. Quando duro, lixe com lixa de água ou a seco com grão 80-220, para deixar a superfície lisa. Se for deixado mais tempo que 24 horas, os primários epóxicos e betumes de dois componentes necessitam de ser lixados com lixa de papel grão 80-220 via húmida ou seca para assegurar uma boa aderência física.

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 2018.

Conselhos

Mistura: Mexer energicamente os dois componentes até atingir uma cor uniforme. Mexer ambos os componentes juntamente e inergicamente com a proporção de mistura correcta.

Diluir: Não diluir.

Limpeza: YTA061 International Epoxy Thinners #7.

Controle da Ventilação e da Humidade: Evitar as más condições como o frio e a humidade, que podem provocar uma camada do produto fique pegajoso na superfície. Isto terá que ser removido com água e com 3M Scotchbrite, ou lixando.

Outros: Para áreas consideradas grandes deverá ser utilizada lixa de papel sobre uma prancha com duas vezes o tamanho da zona a reparar, para permitir a adaptação ao formato do casco. As áreas pequenas podem ser lixadas com um bloco de lixagem. Lixar assim que possível depois de cumprido o tempo de lixagem do Watertite continuando o tempo de endurecimento.

Alguns Pontos Importantes

Não utilizar abaixo dos 7°C. Nunca aplicar uma espessura superior a 2.0 cm por camada. A temperatura do produto deverá estar no mínimo a 10°C e no máximo a 35°C. A temperatura ambiente estar no mínimo a 7 °C e no máximo a 35 °C. A temperatura do substrato deve de estar entre 7°C e 35°C.

Compatibilidade/Substratos

Não tem boa aderência em laminados de GRP que ainda não esteja curado. Deixar curar completamente antes da lixagem do laminado e aplicar Watertite.

Número de demãos

Como requerido..

Rendimento

(Teórico) - 0.2 m²/ @ 5000 µm WFT.

DFT Recomendada por demão

≤ 20000 microns

WFT Recomendada por demão

≤ 20000 microns

Métodos de Aplicação

Espátula ou paleta

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 Watertite 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:

Este produto deve ser guardado em contentores com fechos de segurança durante o seu transporte e 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 Watertite 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

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, á luz da nossa experiência e da nossa politica continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.