

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primer epóxi-isocianato bicomponente, livre de compostos de chumbo e cromato, desenvolvido para promover excelente aderência em superfícies lisas.

INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

Cor	YPA590-Branco
Acabamento	Fosco
Volume de Sólidos	18%
Proporção da Mistura	4:1 por volume
Conversor/Agente de Cura	YPA591
Prazo de Validade	12 meses
VOC	659 g/lt
Volume Total	0.9 Litros, 3.6 Litros

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

	Secagem							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Secagem ao Toque	20 min		12 min		8 min		4 min	
Vida Útil	5 h		5 h		5 h		5 h	

	Repintura							
	Temperatura do Substrato							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Repintado com	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.	Min	Máx.
Galverette	12 h	30 dias	8 h	30 dias	6 h	30 dias	4 h	30 dias

APLICAÇÃO E USO

Preparação	<p>AÇO, ALUMÍNIO, FIBRA DE VIDRO E METAL GALVANIZADO</p> <p>Lixe e lave com água limpa para remover sujeira, graxa e contaminação salina. Assegure-se que a superfície está completamente seca antes de aplicar a primeira demão. Aplicar uma demão de Galverette de 15 micrometros seco. Siga o esquema de pintura recomendado.</p> <p>Todos os produtos devem ser aplicados conforme instruções de uso contidas nas embalagens. Atenção para o tempo de secagem, intervalos mínimos e máximos de repintura e tempo para imersão. Contate o representante técnico local, caso necessite de mais informação.</p>
Recomendações	<p>Tempo de indução Após misturar, deixe em repouso por 10 a 15 minutos antes de usar.</p> <p>Diluinte GTA137</p> <p>Diluição Não recomendado. Se necessário, diluir até 5%.</p> <p>Solvente de Limpeza GTA137</p>
Alguns Pontos Importantes	<p>Não aplique este produto se a umidade for superior a 85%. Prevenir-se de ventilação adequada durante o uso. O produto possui um baixo ponto de fulgor.</p>
Rendimento	(Teórico) - 12 m ² /lt
DFT Recomendada por demão	15 micrometros seco
WFT Recomendada por demão	83 micrometros úmido
Métodos de Aplicação	Pistola "Airless", Pistola Convencional

INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento	<p>INFORMAÇÃO GERAL:</p> <p>Deve evitar-se a exposição ao intemperismo e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade deste produto tenha a certeza que a embalagem está fechada corretamente e que temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz direta do Sol.</p> <p>TRANSPORTE:</p>
----------------------	--

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.

Galverette 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 Galverette 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.