



Perfection

Verniz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Verniz poliuretano acrílico alifático de dois componentes de alta durabilidade e alto brilho. Apresenta excelente aspecto estético, retenção de cor e brilho e proporcionam melhor resistência ao intemperismo, a água salgada e a abrasão.

INDICAÇÃO

Indicado para proteção e acabamento de superfícies que não estejam imersas, de aço, metais não ferrosos, madeira e fibra de vidro.

Para uso do setor naval em que o alto padrão visual e estético constitui uma condição essencial por excelência.

Pode ser utilizado em áreas internas e externas, apresenta boa flexibilidade, resistência a abrasão e fornece proteção contra derramamentos e respingos de uma série de produtos químicos como ácidos, álcalis, solventes e soluções salinas.

INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Cor	Incolor.
Acabamento/Brilho	Alto brilho
Sólidos por Volume	42% ± 2
Relação de Mistura	4 : 1 por volume.
Ponto de Fulgor	Maior do que 30°C.
Espessura Seca	20 micrometros, equivalente a 48 micrometros de espessura de filme molhado.
Rendimento Teórico	21,0 m ² /litro (baseado em sólidos por volume de 42% e espessura de filme seco de 20 micrometros).
Rendimento Prático	Deduzir do rendimento teórico o percentual relativo às perdas estimadas para a condição específica da pintura. 120°C (intermitente).

DETALHES DE APLICAÇÃO

Método de Aplicação	Pistola convencional. Trincha e rolo apenas para retoque.
Tempo de Indução	Após mistura dos componentes deixar em repouso por 10-15 minutos.
Diluição	International GTA713 se necessário.
Limpeza	International GTA713.
Vida Útil Após Mistura	5 horas. Excedido este prazo a mistura fica imprópria para uso.
Estocagem	Guardar em local seco, abrigado e arejado por até 12 meses.

Temperatura do Substrato	Tempo de Secagem		Intervalo de Repintura	
	Toque	Manuseio	Mínimo	Máximo
25°C	20 min.	6 horas	6 horas	Prolongado

DADOS REGULAMENTARES

V.O.C.	576 g/litro
---------------	-------------

LIMITAÇÕES

Fibra de Vidro, Alumínio e Galvanizado:

- A superfície deverá ser lixada e lavada com água doce para remoção de sujeiras, oleosidade e contaminação salina. Assegurar que a área esteja completamente limpa e seca antes de qualquer aplicação.
- Aplicar uma demão de Galverette a 15 micrometros.
- Aguardar o intervalo de 6 horas e aplicar 2 demãos de Intergard 632 de 6 em 6 horas conforme instrução de uso contidas na embalagem.
- Após 6 horas da última demão de Intergard aplicar 2 ou 3 demãos de Perfection conforme instruções de uso contidas na embalagem.

Aço e Madeira:

- A superfície deverá ser lixada e lavada com água doce para remoção de sujeiras, oleosidade e contaminação salina. Assegurar que a área esteja completamente limpa e seca antes de qualquer aplicação.
- Aguardar o intervalo de 6 horas e aplicar 2 demãos de Intergard 632 de 6 em 6 horas conforme instrução de uso contidas na embalagem.
- Após 6 horas da última demão de Intergard aplicar 2 ou 3 demãos de Perfection conforme instruções de uso contidas na embalagem.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Não pintar quando a umidade relativa do ar exceder 85%.

As precauções mínimas a serem observadas no manuseio de qualquer tinta são dadas a seguir :

- Evitar contato com a pele e os olhos (usar, por exemplo: luvas, óculos protetores, máscara, cremes protetores, etc.).
- Assegurar ventilação adequada do ambiente.
- Em caso de contato da tinta com a pele, lavar com água e sabão ou com produto específico para limpeza de pele. Caso ocorra contaminação dos olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos e procurar auxílio médico.
- Produto inflamável. Manter longe de faíscas, chamas expostas e fontes de calor. Não deve ser permitido fumar na área de trabalho. Seguir todas as precauções indicadas nos vasilhames.

DISPONIBILIDADE MUNDIAL

É política da International oferecer este produto mundialmente. Contudo, em certos países, poderão ser necessárias modificações para atender à legislação ou condições locais específicas. Nestes casos serão usados código e boletim técnico alternativos. Este produto está disponível apenas no Brasil.

EMBALAGEM

	3,6 litros	0,9 litros
Componente A	2,88	0,72
Componente B	0,72	0,18

PESO DO PRODUTO

0,91 kg/litro (aproximado)

Ressalva: As informações mencionadas foram compiladas para sua ajuda e orientação, e são baseadas em nossas experiências e conhecimento. Entretanto, como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia - expressa ou subentendida - é dada ou sugerida quanto a essas informações. Não assumimos assim, qualquer responsabilidade quanto ao rendimento desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações acima dos produtos aqui mencionados. *Data da publicação: fevereiro/2006*

Akzo Nobel Ltda. - Av. Paiva, 999 - Neves - São Gonçalo - RJ - Brasil - CEP 24426 140 - Tel. 55 21 21997100 - Fax 55 21 21997125