## Matting Additive

## Produtos especiais



Aditivo mate para utilização com acabamentos e vernizes monocomponentes.

#### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

Um aditivo matizante especialmente formulado para misturar com acabamentos e vernizes monocomponentes da International para produzir uma variedade de acabamentos: cetim, brilho ou efeito mate.

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor YMA715
Acabado Mate
Densidade 1.010
Volume de Sólidos 48%
Prazo Habitual de Validade 2 anos
VOC 412 g/lt
Tamanho da Embalagem 750 ml

#### INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

Secagem

Repintura

Temperatura do substrato

°C (73°F) 35°C (95°F)

Repintura por Min. Máx. Min. Máx. Min. Máx. Min. Máx. Min. Máx.

**APLICAÇÃO E USO** 

Preparação Siga as instruções sobre preparação de superfícies que encontrará no rótulo do acabamento ou do verniz ao qual

adiciona Matting Additive.

5°C (41°F)

Método Antes de misturar os produtos mexa-os separadamente. O nível de brilho irá diminuir onde aumenta a quantidade de

Matting Additive. A opacidade do acabamento escolhido será afectada ao adicionar o aditivo mate claro. Aplicar primeiro o acabamento padrão e terminar com a mistura do material (mate) como última camada, ou aplicar múltiplas camadas até

obter opacidade total. Agitar bem antes de usar.

Conselhos Mistura

SIGA AS SEGUINTES INSTRUÇÕES:

Toplac:

Misture 25% do aditivo matizante por volume para conseguir uma redução de até 30% do brilho Misture 50% do aditivo matizante por volume para conseguir uma redução de até 80% do brilho Misture 75% do aditivo matizante por volume para conseguir uma redução de até 95% do brilho

Para grandes superfícies, assegure-se que mistura o volume total da tinta matizada antes de começar a aplicação.

O aspeto mate pode variar dependendo da cor.

Diluente YTA800 Diluentes nº 1

**Diluir** Matting Additive pode ser diluído em 5% antes de misturar com o acabamento ou o verniz. Utilize Diluente nº 1. **Pistola convencional (Só aplicação profissional a pistola)** Pressão: 3-4 bar; Tamanho do bico: 1,1-1,4 mm. Para aplicação com pulverizador de vernizes ou acabamentos mates monocomponentes, siga as instruções que encontrará na ficha técnica de cada produto.

Outros O facto de adicionar Matting Additive a um acabamento ou verniz não afectará a secagem nem as características de revestimento do produto. Não afectará a durabilidade da superfície acabada. Como acontece com todos os tipos de revestimentos de brilho reduzido, o acabamento resultante não se manterá tão limpo como o de um revestimento com brilho. Se não for utilizado todo o material misturado (mate), poderá aproveitá-la outro dia. Tem apenas de mexer bem antes de usar. Deveriam fazer-se provas em áreas não críticas antes da aplicação a grande escala.

Alguns Pontos Importantes Formulado para uso no exterior.

A temperatura do produto deve encontrar-se entre os 15°C e os 30°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. O seu uso só é indicado com vernizes ou acabamentos monocomponentes.

Compatibilidade/Substratos O seu us Número de demãos Variável

Métodos de Aplicação Trincha, Rolo, Pistola convencional (Só aplicação profissional a pistola).

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 2015



# Matting Additive

## Produtos especiais



Aditivo mate para utilização com acabamentos e vernizes monocomponentes.

### INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento INFORMAÇÃO GERAL:

Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Matting Additive 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 direta do Sol.

TRANSPORTE:

Matting Additive deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o armazenamento.

Segurança GERA

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 Matting Additive 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 exaustiva. 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 política

continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.