

Antiskid Powder

Código: **N6530.005**

ADITIVO PARA ESMALTES DE GRANULEMETRIA VARIÁVEL

- NÃO ABRASIVO
- FÁCIL DE USAR
- PODE SER APLICADO POR PULVERIZAÇÃO
- EXCELENTE RESISTÊNCIA À ABRASÃO

CARACTERÍSTICAS

É um produto granulado em pó, de um material inodoro plástico para uso como aditivo anti-derrapante na pintura de pavimentos ou coberturas de embarcações. Este produto possui excelentes características mecânicas e de resistência ao meio ambiente marinho.

FICHA TÉCNICA

Mecanismo de Cura:	/
Densidade:	0.30 ± 0,02 Kg/L
Volume Sólido:	100%
Ponto de Inflamação:	/
Aparência:	/
Cor:	/
Embalagens:	150 gramas

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Numa tinta de esmalte já catalisada, adicionar entre 4% e 5% em volume, conforme a necessidade. Mexa cuidadosamente antes e durante a aplicação.

APLICAÇÃO

A adição de 4-5% em volume de pó para uma tinta previamente preparada geralmente permite que sejam aplicadas duas demãos dando um excelente desempenho e uma aparência agradável. Como os grânulos tendem a flutuar deve-se agitar frequentemente a tinta já com o aditivo. Com 0,15 Kgs obtém-se 3 a 5 litros de produto antiderrapante pronto para utilização.

Antiskid Powder

Código: **N6530.005****ADITIVO PARA ESMALTES DE GRANULEMETRIA VARIÁVEL****DADOS DE APLICAÇÃO**

Tempo de Secagem (20 °C):	/
Validade (20 °C):	/
Temperatura de Aplicação. min/ max:	/
Endurecedor:	/
Relação de mistura em volume:	/
Relação de mistura em peso:	/
Diluyente:	/
Espessura da camada molhada por demão:	/
Espessura da camada seca por demão:	/
Cobertura teórica por demão:	/
Tempo mínimo de cobertura (20 ° C):	/
Tempo máximo de cobertura (20 ° C):	/
Número de demãos:	/

NOTAS

REGRAS DE SEGURANÇA

Manter fora do alcance das crianças. Não inalar o pó. Evite o acumular de cargas eletrostáticas. O produto não requer rotulagem EEC.

IMPORTANTE As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas em testes de laboratório precisos e na experiência, que garantem a qualidade do produto, se usado de acordo com as nossas recomendações. Os dados contidos neste documento estão sujeitos a modificações como resultado do desenvolvimento contínuo do produto. A Veneziani não aceita qualquer tipo de responsabilidade decorrente do uso que não respeite as recomendações desta ficha técnica, exceto nos casos especificamente autorizados pelos serviços técnicos da Veneziani. Esta edição substitui as anteriores.