

SECANTE BULLDOG – 1000900064G**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

Misturas de aditivos secantes para esmaltes sintéticos.

SEGMENTO DE MERCADO

Secante para produtos alquídicos de construção civil.

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Acelerar secagem de esmaltes sintéticos.	Interior	Não aplicável
	Exterior	Não aplicável

PROPRIEDADES

- ✓ Diminui o tempo de secagem nos produtos onde é utilizado.

SUBSTRATOS

- Não aplicável

EMBALAGENS DE FORNECIMENTO

Embalagens de 0.25; 1 e 5 litros.

ESTABILIDADE / VALIDADE

1 ano em embalagens de origem, ao abrigo do frio e calor intensos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

NÚMERO DE COMPONENTES	1 componente
COR	Azulada
ACABAMENTO	Não aplicável
MASSA VOLÚMICA (20°C)	0,96±0,02
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável
SECAGEM (20°C, 60% H.R.)	Não aplicável
RENDIMENTO PRÁTICO	Utilizar no máximo 5% em peso.

SECANTE BULLDOG – 1000900064G**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

Não aplicável

DADOS PARA APLICAÇÃO

CONDIÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO	Não aplicável
FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO	Não aplicável
DILUIÇÃO	Pronto a utilizar

MODO DE APLICAÇÃO

- Adicionar o SECANTE BULLDOG, no máximo 5% em peso, e misturar bem com auxílio de uma espátula ou vareta limpa.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

A limpeza das ferramentas deve ser efectuada imediatamente após a aplicação, com Diluente Celuloso.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Este produto está classificado como:

- Inflamável
- Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no meio aquático.

Pode provocar irritação cutânea ou outras. Utilizar EPI adequado.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Manter afastado do alcance das crianças.

Para mais informações, recomenda-se a consulta da Ficha de Dados de Segurança do produto.

LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A TINTAS MARILINA, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

REVISÃO

FEVEREIRO 2011