

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### GOTELÉ

400 ml, 475 g NET, 16,76 Oz.

#### DESCRIÇÃO GERAL

Produto formulado à base de uma exclusiva dispersão de poliuretano para a imitação de forma fácil e simples da estrutura do gotelé. Ideal para a renovação e reparação deste tipo de estucado.

#### CARACTERÍSTICAS

- Obtenção fácil e cómoda de estucado tipo gotelé.
- Facilidade em repintar com todo o tipo de tintas plásticas.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Utilizável em interiores.

#### APLICAÇÕES

O produto pode-se aplicar em imensas superfícies como betão, pladur, placas de gesso, madeira. É repintável com todo o tipo de tintas para paredes.

Recomendado para:

- Construção.
- Profissionais de pintura.
- DIY.
- Decoração.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes da sua utilização, aproximadamente um minuto depois de ouvir o ruído do misturador.
- Aplicar sobre superfícies limpas e secas. Se na superfície a aplicar existem manchas, aplicar primeiro o Spray Anti-manchas MTN Industrial como capa isoladora.
- Recomendamos fazer um ensaio prévio sobre uma superfície descartável para praticar a pulverização.
- Dependendo da distância de aplicação e da grossura da camada, podem obter-se acabamentos de estrutura fina ou grossa. A temperatura de aplicação e do próprio aerossol durante o uso podem também influenciar no tipo de estrutura obtida.
- Esperar entre 10-20 minutos entre camada e camada. Para o repintado com tinta plástica, deixar secar entre 6-12 horas.
- Inverter o aerossol para purgar a válvula depois da utilização. Retirar o difusor e limpar com água corrente. Em caso de obstrução do difusor, trocar por um novo.
- Não o aplique em equipamentos ligados nem em áreas pouco ventiladas.
- Peça as Fichas de Segurança.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	PU
Cor:	Branco
Brilho (60°):	<10
Secagem ao tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	12 h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 micras/capa
Rendimento teórico (pintura contínua):	1,5m <sup>2</sup> para aerossol de 400 ml
Diluyente:	Água
Vida do produto:	(Armazenado correctamente) 5 anos
Repintura:	Depois de 10-20' com a mesma tinta. Com outras tintas, depois de 6-12h.
Resistência da pintura ao calor:	80°C
Condições de aplicação:	Tº ambiente mínima 8°C Tº superfície de 5°C a 50°C Humidade Máxima 85% R.H.P

\* O rendimento depende da estrutura que quer conseguir. Data da última revisão: 20/02/2017.

#### IMAGEM



#### ETIQUETA



EX014G100 Branco

#### DIFUSOR



#### EMBALAGEM

Capacidade nominal 400 ml.  
Resistência da embalagem ao calor: <50°C  
Propelente: DME

Caixa (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.



#### ATENÇÃO

