

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# UMA GOTA



### DESCRIÇÃO

O LT Shine Pigmento Líquido Uma Gota é um pigmento de alto poder de tingimento e resistência, ideal para colorir tintas à base d'água. Ao todo são sete cores prontas para misturar e colorir.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

O LT Shine Uma Gota possui um alto poder de tingimento,  
Pronto para uso  
Fácil de homogeneizar

### INDICAÇÃO / USOS

Pigmento concentrado para qualquer tipo de tinta imobiliária, selador, textura, grafiato, entre outros a base de água.

### DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	50ml
DIMENSÃO / FARDO	50ml – A – 9cm, L- 3,5cm Caixa – A- 10cm, L- 83cm , C- 35cm.
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Não definida
ASPECTO / COR	Líquido fluido em diversas cores (consultar catalogo)
DENSIDADE	1 a 1,4 kg/L a 25 °C
COMPOSIÇÃO	Pigmentos orgânicos e inorgânicos em meio aquoso.
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação.
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

### INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	Não se aplica.
RENDIMENTO	O rendimento está diretamente relacionado à quantidade de produto Utilizada.

<b>NÚMERO DE DEMÃOS</b>	Não se aplica.
<b>TEMPO DE CURA</b>	O tempo de cura pode variar de acordo com o tipo de base e o sistema de revestimento utilizado
<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>	Ideal entre 5°C e 37°C
<b>TEMPERATURA DO SUBSTRATO</b>	Ideal entre 5°C e 37°C
<b>NORMAS</b>	Não se aplica.
<b>BASE DE RESULTADOS FINAIS</b>	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
<b>LIMITAÇÕES</b>	Evite a homogeneização manual do produto em grandes volumes. Para quantidades superiores a 1 kg, recomenda-se o uso de misturador elétrico, a fim de garantir a dispersão completa dos pigmentos e evitar falhas na uniformidade da cor.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

Espátula ou misturador elétrico.

### BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável.

O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento.

Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO / PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Não se aplica.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso.

### APLICAÇÃO

Agite o frasco, adicione no produto indicado e misture bem antes e durante a aplicação.