



## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

# COLD TRANSFER METALLIC

### DESCRIÇÃO

Cold transfer metallic é uma folha metalizada que tem a superfície lisa e brilhante podendo ser utilizado em conjunto com Cold Transfer Primer para dar acabamento mais sofisticado ao ambiente.

### CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

Diversas cores, alto brilho e efeito metalizado.

### INDICAÇÃO / USOS

Para todos os tipos de acabamento.

### DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	30cm x 100m 10cm x 100m 30cm x 5m 10cm x 5m
DIMENSÃO / FARDO	Não se aplica
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	Não se aplica
ASPECTO / COR	Rolo / ouro / prata / bronze
DENSIDADE	Não se aplica
COMPOSIÇÃO	Não se aplica
VALIDADE	Indeterminada
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

### INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	Galão 5kg: A-19,03 cm, L-20,4 cm. Balde 25kg: A- 34 cm, L- 31,5 cm
RENDIMENTO	Não se aplica
NÚMERO DE DEMÃOS	Uma demão
TEMPO DE CURA	40 a 60 minutos
TEMPERATURA AMBIENTE	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>	Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 5°C ou acima de 37°C.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

Tesoura para cortar as folhas.

### 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

Elimine impurezas como pó, manchas de gordura ou graxa, mofo ou partes soltas, deixando o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar na aderência do produto.

Aplicar o Cold Transfer Primer, de acordo com as especificações do fabricante.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso

### APLICAÇÃO

Aplicar em conjunto com o Cold Transfer Primer de acordo com as especificações do fabricante. O Cold Transfer metallic deve ser posicionada de forma que fique lisa sem rugas ou dobras.