

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

PREPARADOR UNIVERSAL



DESCRIÇÃO

Massa leve à base de água para pequenos reparos. Produto em conformidade com a NBR 15348.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

- Produto pronto para o uso,
- Sem retração, com alto teor de sólidos,
- Fácil aplicação, ótimo lixamento e secagem rápida.
- Produto ultra leve,
- Fácil de aplicar,
- Secagem rápida,
- Corrige imperfeições sem rachaduras.

INDICAÇÃO / USOS

Produto indicado para preenchimento / nivelamento de imperfeições, fissuras, espaços deixados por pregos e parafusos. Produto ultra leve, fácil de aplicar, de secagem rápida, corrige imperfeições sem rachaduras.

Indicado para ambientes externos e internos para qualquer tipo de acabamento: base água e base solvente.

DADOS DO PRODUTOS

EMBALAGEM	90g 340g
DIMENSÃO / FARDO	Pote de 90g – A- 9,5 cm; C- 9cm; L- 6,5cm. Caixa com 12 potes - A-11,5cm, C-30,5cm, L-24,4 cm Potes de 340g – A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm. Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm
CONFIGURAÇÃO DO PALLET	90g- Total de caixa com 12 unidades 84 Lastro – 12 Potes Altura – 7 Potes 340g- Total de fardo com 6 unidades 84 Lastro – 12 Potes Altura – 7 Potes
ASPECTO / COR	Massa leve / branca
DENSIDADE	0,39 kg/l a 25°C

COMPOSIÇÃO	Emulsão acrílica, cargas minerais inertes, aditivos.
VALIDADE	24 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60%)
TIPO DE PRODUTO	Não inflamável

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

CONSUMO	Não se aplica
RENDIMENTO	Variável de acordo com a rugosidade, preparação da superfície, método e técnicas de aplicação, e principalmente do tamanho e profundidade do orifício/imperfeição a ser preenchida.
NÚMERO DE DEMÃOS	Uma demão
TEMPO DE CURA	Cura total aproximadamente 6 horas (25°C e 60% URA). A secagem pode sofrer variações de acordo com a espessura de massa utilizada.
TEMPERATURA AMBIENTE	Ideal entre 5°C e 37º
TEMPERATURA DO SUBSTRATO	Ideal entre 5°C e 37º
NORMAS	Não se aplica.
BASE DE RESULTADOS FINAIS	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.
LIMITAÇÕES	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, e com umidade relativa do ar entre 40 e 80%; pinturas realizadas fora destas condições poderão apresentar problemas de secagem, aderência.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Espátula.

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

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Se for necessário lixar e lavar a superfície para deixá-la firme. Aplicar a Resina 5 em 1 para uniformizar a absorção.

PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para o uso.

APLICAÇÃO

Aplicar com espátula adequada para o trabalho, pressionando levemente contra o orifício e nivelando da melhor maneira, evitando deixar espaços vazios. Quando o nivelamento é feito adequadamente não é necessário lixar. O Reparador Universal deve ser utilizada somente em fissuras estabilizadas, pois a mesma não é elástica.