## PINTURA PROTETIVA LC FINISH





- Descrição: Pintura protelva de base acrílica e aquosa para proteção dos sistemas de isolamento termoacúsico em espuma elastomérica.
- Aplicações: Ullizado para áreas internas e externas em tubulações, tanques, equipamentos e dutos de Ar-condicionado, Refrigeração, já isolados e que necessitem de proteção contra o ataque do UVA, UVB e intempéries.
- Unidades embaladas:

Latas com 3,6 l (galão)

• Resumo dos dados técnicos:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DADOS
Densidade Viscosidade	1,27 g/cm3
Solubilidade Rendimento	8000-16000 cPs (25oC)
teórico Tempo de secagem	Solúvel em água
Odor Cores disponíveis	1,5 kg/m2 - ( três demãos )
	30-40 minutos por demão
	Sem odor
	Branco, Azul e Cinza
	* Preto e Verde sob consulta.

## • Instruções de Aplicação:



Aplique a primeira demão na super\_cie do isolamento com um rolinho de espuma.



Aplique a segunda demão em senIdo cruzado à primeira demão.



Finalize com a terceira demão em senIdo cruzado à segunda demão.



A aparência da terceira demão deve ser a de uma super\_cie texturizada.

OBS: Com três demãosjátemos a proteção contra o ataque do UVA, UVB e intempéries, porém, se houver a necessidade de aumentar a camada para obter maior resistência mecânica, conlnue o processo deaplicação cruzada até alngir a camada desejada.

• Testes de Eficáciada Proteção contra o ataque do UVA, UVB e intenpéries :



Material sem proteção após 15 dias.



Material protegido com LC Finish após 1000 horas de teste de intemperismo acelerado. (ASTM D750 /  $\pm$  G 154)