

ATENÇÃO: Leia e siga rigorosamente as instruções desta Ficha Técnica antes de utilizar este produto.

PRODUTO	RETARDANTE DE CHAMA PARA CALHA/CABOS ELÉTRICOS
APRESENTAÇÃO	Revestimento resistente à propagação da chama, baixa emissão de fumaça, não emite gases tóxicos nem corrosivos durante a queima. produto retardante de chama e auto-extinguível, indicado para aplicação em piso de madeira.
PREPARAÇÃO	O produto já está na viscosidade ideal para aplicação. Homogeneizar bem a mistura antes de iniciar a aplicação. A superfície deverá estar limpa, seca e isenta de contaminantes (óleos, gorduras, sais solúveis e outros).
APLICAÇÃO	Pistola arless, spray, trincha ou rolo. Intervalo de aprox. 2 horas entre demãos, em condições normais de temperatura e umidade. Aplicar de forma a obter espessura seco necessário para proteção passiva contra o fogo.
OBSERVAÇÃO	Quanto maior a espessura do filme seco, maior será a proteção passiva do substrato contra o fogo.
COMPOSIÇÃO	Resinas, resina, cargas, solventes orgânicos e aditivos.
ARMAZENAMENTO	Conservar o material em lata fechada, ao abrigo das intempéries, de umidade, e temperatura que não ultrapasse 40°C. Precauções ver ficha de segurança.
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	Sólidos em peso: 40 ± 5% Diluição: Pronto para uso Substrato: Concreto/alvenaria Espessura do filme: 100 A 400µ (depedendo do tempo de resistência) Rendimento Teórico: 6 m ² /litro Acabamento: Branco Viscosidade: 25 ± 5 seg. CF4 Massa específica: 1,050 ± 0,03g/cm ³ Brilho: Acetinado Secagem: Inicial 3 horas. / Total 72 horas
NORMAS	NBR 9442 BS EM ISO 11925-2 IT. 10 ASTM 662
OUTROS	Maiores informações consultar nosso departamento técnico.