

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

PRODUTO	RETARDANTE DE CHAMAS PARA LONA
APRESENTAÇÃO	Revestimento - Auto Extinguível e Retardante de Chamas, indicado para proteção de lonas, rígidas e maleáveis, diferentes compostos, polímeros compostos termoplásticos. Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos ou corrosivos durante a queima. Boa aderência.
PREPARAÇÃO	A superfície a ser aplicada deverá estar limpa, seca (umidade inferior a 40%) e isenta de contaminantes como: ceras, graxas, óleos, gorduras, sais solúveis e outros. Quando possuir qualquer tipo de tratamento, principalmente produtos de cura UV, será necessário, a total remoção por meio de lixamento, e só depois, aplicar o produto. A não eliminação de impurezas, umidade e contaminantes do ambiente e da superfície, podem provocar manchamentos e falta de aderência entre outros.
APLICAÇÃO	Usar pistola de média pressão (60 – 80 libras), bico a partir de 2 mm. Pode ser aplicado também com pistola AIR LESS, Rolo de Lã curta ou pincel. Para obter bons resultados de resistência a chamas, é necessário aplicar 2 demãos com intervalos de 8 a 36 horas entre demão, umidade relativa do ar até 60%.
SECAGEM	De 12 à 36 horas, considerando temperatura e umidade
GARANTIA PRODUTO APLICADO	Até 36 meses, atendendo corretamente as orientações e apresentação de ART da aplicação. Para ambientes agressivos, úmidos, limpeza frequente, entre outros, necessário aplicação de uma proteção (TOPFIRE WB AUTO EXTIGUÍVEL INCOLOR SL9000-10) e vistoria anual por profissional habilitado. O TOPFIRE SL9000-10 protege o retardante de chamas para lona contra desgastes, altas umidades, impregnação de poeiras, proporcionando leves limpezas utilizando panos úmidos
VALIDADE	6 meses após a data de fabricação.
EMBALAGEM	Fornecido em embalagens, galão de 3,6 litros ou balde de 18 litros.
COMPOSIÇÃO	Emulsão acrílica, cargas minerais, aditivos retardante de chamas.
ARMAZENA-GENS E PRECAUÇÕES	Certifique se que o ambiente de aplicação, esteja bem ventilado, abra todas as portas e janelas, se necessário use ventilação forçada. É obrigatório o uso de EPI. Armazenado em embalagem fechada, abrigada de intempéries, umidade e temperatura que não ultrapasse 40°C. Siga as instruções do fabricante e da FISPQ.
NORMA / LAUDOS	NBR 9442 - Índice de propagação superficial de chamas pelo método do painel radiante (Ip) ≤ 25 Iten / Relatório N° 1904107-0/001 – Ip = 19,7 / Classe A ASTM E662 – Densidade óptica de fumaça (DM) <450 Iten / Relatório de ensaio N° 1904107-0/001 – Dm = 415,3% Instrução técnica 10 (SP) Iten / Relatório N° 1904107-0/002 - Classificação de materiais - IIA
OUTROS	Maiores informações consultar nosso departamento técnico.