

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

PRODUTO	RETARDANTE DE CHAMAS PARA TECIDOS E MADEIRAS CRUAS	
PREPARAÇÃO	A superfície onde SHX-9020 será aplicada, deve estar devidamente limpa, seca, livre de ceras, graxas, gorduras, cupinícidas ou qualquer outro produto impermeabilizantes. A aplicação somente terá efetividade quando absorvida pelo substrato.	
APLICAÇÃO	Por imersão total, por borrifação ou pulverização com equipamento de pintura. Em aplicação com pistola, todas as pessoas dentro do recinto deverão portar os equipamentos de segurança exigidos abaixo.	
RENDIMENTO	<p>Tecidos:</p> <p>Até 100 ml/m² para espessuras até 0,30mm e densidade até 200 gr/m²</p> <p>150 a 200ml/m² para espessuras superiores a 0,30mm até 0,40mm e densidade até 350 gr/m²</p> <p>Acima de 200ml/m² para espessuras superiores a 0,40mm</p> <p>Madeiras:</p> <p>Até 150 ml/m² para madeiras duras como Peróba, Ipê, Jatobá, Maçaranduba, Sucupira, Cumaru, Muiracatiara, Tauari, etc.</p> <p>200 a 300ml/m² para madeiras moles como Pinho, Eucalipto, Cerejeira, Embuia, Cedro, MDF, Madeirit[®], Tapumes, Sapés, Espumas, etc.</p> <p>Sapé, piaçava ou Santa Fé: 200 ml/m² Em coberturas, aplicar em ambas as faces.</p> <p>Espumas: 200 ml/m² Aplicar em cada face exposta.</p> <p>Celulose:</p> <p>Papelão 150 ml/m² Aplicar em cada face exposta</p> <p>Projetada 200 ml/m²</p>	
ATENÇÃO	Forrar o piso antes de aplicar o produto SHX-9020	
SEGURANÇA:	Utilize os equipamentos de proteção exigidos abaixo e mantenha este produto fora do alcance de crianças.	
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO	Obrigatório uso de máscaras respiratórias, óculos de proteção e luvas impermeáveis durante a aplicação.	
VALIDADE	Vide embalagem.	
EMBALAGENS DISPONÍVEIS	Bombonas de 2 litros, 5 litros e de 20 litros.	
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	<p>Composição:</p> <p>Mistura de Polímeros e Compostos Fosfatado.</p> <p>Estado físico:</p> <p>Líquido incolor podendo ser levemente turvo.</p> <p>Odor:</p> <p>Característico.</p> <p>Ponto de ebulição</p> <p>100°C</p> <p>Densidade:</p> <p>1,000 a 1,100</p> <p>Ph:</p> <p>3,5 – 5,5</p> <p>Solubilidade:</p> <p>Solúvel em água</p> <p>Flash Point:</p> <p>Não Combustível</p>	
OUTROS	Maiores informações consultar nosso departamento técnico.	