



LITOR PROTEC DEC

COLOR	Transparente
DENSIDAD	1,1 Kg/ltr.
SÓLIDOS (% peso)	35%
CLASIFICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - CLASE 1 según norma UNE EN 13773:03 - M1 según norma UNE 23727-90 1R - Colchón no inmediatamente inflamable según Resolución A.688(17) de la Organización Marítima Internacional (OMI) - No ignición según Resolución A.652(16) de la Organización Marítima Internacional (OMI), valoración de la inflamabilidad del mobiliario tapizado - BS1D0 según normas UNE EN ISO 11925-2:2011, UNE EN 13501-1:2007+A1:2010 - BFLS1 según norma UNE EN 13238:2002 - No ignición según UNE EN 1021-1, UNE EN 1021-2 para tapizado anclado - UNE EN 1021-1:2006, UNE EN 1021-2:2006 criterio de combustion no ignición para tapizado fijo - Normativa FAR 25853 tapiceria para aviones - Normativa NF P 92-512:1986 normativa M1 francesa - Clase 1 para decoración artificial - Normativa California 13115 - BS 476 Part 7:1997 Clase 1 Reino Unido para revestimiento de pared
RENDIMIENTO	0,3 Kg/m ²
VISCOSIDAD	1000cps
ACCIÓN	Elimina el oxígeno necesario para la combustión de las fibras sintéticas y naturales de celulosa del tejido, moqueta y madera
DISOLVENTE Y LIMPIEZA	Agua
TIEMPO DE SECADO	24 horas

TEMPERATURA	5-35°C
HUMEDAD RELATIVA	Inferior a 85%
SUPERFICIE	La superficie debe estar libre de polvo residual o elementos grasos que impidan la impregnación del Litor PROTEC DEC
APLICACIÓN	Por foulard y rame de 30 metros a 110 grados Centígrados de temperatura durante 10 minutos
CANTIDAD A APLICAR	En función del peso del tejido, moqueta o madera. De 300 a 500 gr/m.2 en húmedo

LITOR PROTEC DEC - SEGURIDAD

ENVASES	5 Kg. y 25 Kg.
UTILIZACION	Impregnación maderas, tejidos y moquetas
COMPOSICION	Polifosfatos organofosfóricos libre de halógenos
ALMACENAMIENTO	Deben almacenarse en lugar seco y cerrado, alejado de fuentes de calor o luz solar directa. Se recomienda no utilizar el producto pasado un año de su fabricación. La Tª de almacenamiento no debe superar los 40 º C.
SEGURIDAD	La aplicación por airless (en casos especiales) no debe realizarse en recinto cerrado. La ventilación es imprescindible para la seguridad y la evaporación y secado .
EFFECTOS SALUD (Aplicación)	Hay que evitar que el Litor IS 80 entre en contacto con la piel y los ojos, y la inhalación del vapor durante la pulverización con pistola. En ingestión, no provoca vómitos, lavado estómago inmediato. Debe utilizarse equipo respiratorio de protección, gafas de seguridad contra salpicaduras de líquido, guantes de PVC o goma impermeables y filtros FPP2 de inhalación. VLA ED 5 mg/m.3 Valor lím. expos. diaria (8 horas) VLA EC 10mg/m.3 Valor lím. expos. corta (15 minutos)
PROTECCION C. INCENDIOS	Extinción con polvo seco y dióxido de carbono.
PROPIEDAD FISICO QUIMICA	Densidad 1,1 Kg/litro Viscosidad 1.000 cps Aspecto Transparente Soluble agua 100 %.

Productos ignífugos Ignitor, no certifica ni se hace responsable de la aplicación por parte del cliente o terceros, a los tejidos a tratar.

Ignitor solo certifica y acredita por parte de laboratorio e Ingeniero las aplicaciones llevadas a cabo por nuestro personal especializado.