

PROTECTO DUCTO ALM

RECUBRIMIENTO DE HULE LIQUIDO PARA DUCTOS DE AIRE ACONDICIONADO

CARACTERISTICAS

RESINAS	AHULADAS
SOLIDOS	100%
COMPONENTES	DOS
COLORES	ROJO, BLANCO, GRIS

DESCRIPCIÓN:

Es un recubrimiento de alta viscosidad, con 100% de sólidos, que le permite generar una gruesa película de 1 a 5 [mm] para un perfecto vulcanizado del ducto, contra los 0.25 [mm] de espesor que generan los impermeabilizantes acrílicos que se utilizan actualmente.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES:

Es un producto con excelentes propiedades químico - mecánicas como son: permeable 100%, flexible, anticorrosivo, adherencia extrema, aislante, resistente a los rayos u. v.

CARACTERISTICAS:

Alta resistencia al intemperismo y a la lluvia àcida.

USOS

:Es un producto que se aplica sobre los materiales aislantes que cubren los ductos de aire acondicionado, para protegerlos de la destrucción ambiental, incrementar la eficiencia del sistema y alargar la vida útil de los aislantes de 10 a 15 años.

VENTAJAS

:Es resistente a la corrosión ocasionada por algunos ácidos, álcalis, solventes, aceites, grasas, gasolinas, etc. Por su resistencia a los ambientes, salinos, corrosión y humedad; sustituye con ventaja a los elastómeros comunes utilizados en la protección y mantenimiento de ductos en regiones costeras. Es impermeable, no le afectan las inmersiones continuas en agua, salmueras, soluciones alcalinas moderadas etc. Resiste temperaturas de 70 -90 °C.

APLICACION Y RENDIMIENTO:

Se aplica de manera directa sobre el material a proteger, hule, asbesto, lamina etc., para obtener mejores resultados deberá cubrirse con material textil la parte a proteger, esto tiene doble función; primero es que se incrementa las propiedades aislantes; la segunda, facilita la formación de una gruesa y resistente cubierta ahulada, encapsulando herméticamente al ducto; similar a introducir el ducto dentro de una manguera.