

## FICHA TÉCNICA

# DISOM LASTIC ARTC

DISOM LASTIC - Alta Resistencia a la Temperatura y Corrosión.

### DESCRIPCIÓN:

DISOM LASTIC ARTC, es un recubrimiento acrílico, elastomérico, nonocomponente impermeable, que previene la corrosión.

Esta fórmula de alta resistencia de base acuosa, brinda cobertura de una sola capa, otorgando máxima durabilidad.

Resiste la corrosión, el óxido y el agua, incluso en ambientes marinos severos.

400% de elasticidad: rellena pequeñas grietas, oquedades, acompaña movimientos de la estructura.

Forma una película única en su tipo que aumenta el espesor en los bordes, otorgando una máxima protección en estos puntos críticos, donde otras pinturas tienden a escurrir.

Apto para aplicar sobre chapas galvanizadas o prepintadas con epoxi sin la necesidad de limpiar con chorro abrasivo.

Un solo componente, autoimprimante, requiere una mínima preparación de la superficie. Se aplica directo sobre óxido limpio y bien adherido.

Por su gran elasticidad y flexibilidad tiene muy alta resistencia al impacto del granizo, a diferencia de los epoxis que son extremadamente duros y rígidos.

100 % ecológico, libre de solventes volátiles, NO INFLAMABLE (a diferencia de los epoxis que utilizan solventes muy volátiles e inflamables)

### USOS:

Recubrimiento flexible y elástico para ser aplicado sobre acero, metales, chapas galvanizadas y concreto nuevos o mínimamente preparados.

Indicado para una protección ultra resistente en entornos agresivos.

### VENTAJAS:

Fácil de aplicar sobre cualquier tipo de superficie.

Gran elasticidad y adherencia.

Forma una membrana continua, totalmente adherida al sustrato, sin juntas, rellenando pequeñas fisuras que puedan existir en el soporte sobre el que se aplica.

### VENTAJAS:

- Preparación de la superficie: la superficie debe estar limpia y seca, libre de restos de pintura, salitre, grasa, polvo, gravilla, cualquier tipo de suciedad y tener un adecuado perfil de anclaje.
- Donde sea necesario, irregularidad de la superficie, picaduras de chapas, juntas de unión, etc, se efectuará la colocación de la malla elástica de fibra poliéster DISOM MESH, adherida a la superficie con el DISOM LASTIC ARTC ayuda de un rodillo, secador de goma o pincel. Tener en cuenta que el corte de la tela debe hacerse en los ángulos internos, para evitar el despegue cuando ésta encoja al secar la emulsión.

## FICHA TÉCNICA DISOM LASTIC ARTC

### VENTAJAS:

- Luego se aplicarán la cantidad de manos necesarias hasta lograr un consumo requerido de 1 a 1,5 kg / m<sup>2</sup>. Se deberá tener en cuenta que antes de aplicar la siguiente mano la anterior esté seca.
- Podrá quedar como terminación final de la superficie o puede ser cubierta con DISOM TERMOREFRACTANTE para mejorar las condiciones térmicas.



### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN:

Se puede aplicar con rodillo, brocha, secador de goma o equipo de proyección airless; la limpieza de los útiles de trabajo se realiza con agua, antes que se seque el producto.

### PRECAUCIÓN:

- No aplicar ni exponer los productos por debajo de los 5° C, ni cuando se prevean lluvias o descensos bruscos de temperatura en las 4 (cuatro) horas siguientes a la aplicación.
- No aplicar cuando la humedad relativa sea superior al 80%.
- No exponer el producto a temperaturas superiores a los 43° C.
- No exponer los envases al sol, salvo que se esté aplicando el producto.

## FICHA TÉCNICA DISOM LASTIC ARTC

### PRESENTACIÓN:

Baldes plásticos de 25 kg.

### COLOR:

Arena o teja, otros colores a pedido.

### SALUD Y SEGURIDAD:

- No contiene plomo ni mercurio en su formulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Evitar contacto con la piel y los ojos.
- Primeros Auxilios: En contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón.
- No utilizar solventes.
- En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión no inducir vómitos, beber abundante agua.
- En todos los casos consultar al médico.
- Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua.
- Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el cuidado del medio ambiente.

