



C1008 REVESTIMIENTO DE HYPALON

USOS:

Pintura a base de polímeros elastómericos catalizados de alta elongación y resistencias químicas. Se utiliza para el pintado de superficies muy elásticas tipo, goma, poliuretano expandido, gomas anteladas, telas de neopreno, telas plásticas. Una vez catalizado tiene la suficiente elasticidad y adhesión, para tolerar movimientos de plegado o enrollado.

También se utiliza en interiores de tanques de contención de productos químicos..

Tiene buena resistencia a la intemperie y a la luz solar.

Posee buena resistencia a los ambientes industriales agresivos, con vapores de ácido nítrico, agua oxigenada y otros oxidantes.

En condiciones de inmersión de soluciones acuosas diluidas de ácidos o álcalis resiste hasta una temperatura de 100°C.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

En todos los casos aplicar sobre superficies limpias y libres de grasas, aceites u otros contaminantes.

Sobre superficies ferrosas, en tanques de contención, aplicar preferentemente sobre Granallado o arenado, utilizando C301 como fondo antioxido, C1003 como imprimación y C1008 como top.

Sobre Aluminio o Cinc, pre tratar la superficie para mejorar la adherencia y luego aplicar C308 como imprimación y luego C1008 como top.

APLICACIÓN:

Con pincel o rodillo.

Pintar con pinceladas cortas, sin repasar, o con rodillo.

Pueden aplicarse dos manos en el día.

Si es necesario rebajar la consistencia, para mejorar la aplicación, diluir con disolvente DC500.

PROCEDIMIENTO:

Producto de 2 componentes, color más catalizador.

Relación de uso 8 a 1 en volumen

DILUYENTE:

DC500 disolvente para caucho

COLORES

Según uso

CONSUMO:

Consumo teórico 8-10m² por litro por mano.