

10 IMPRIMACIÓN A BASE DE CAUCHO BUTÍLICO Primer DENSOLEN



Imprimación a base de caucho butílico con disolventes, según norma DIN 30672, para revestimientos anticorrosivos de tuberías enterradas mediante las cintas DENSOLEN.

Características:

Imprescindible para obtener la adherencia necesaria de las cintas DENSOLEN sobre las superficies metálicas a proteger y conseguir de este modo la protección anticorrosiva.

El primer DENSOLEN es una disolución de caucho butílico y de resinas no saponificables en disolventes.

Mejora la resistencia al desgarre de las cintas DENSOLEN, reforzando su efecto anticorrosivo.

Protege a corto plazo la superficie metálica contra la corrosión cuando, tras la limpieza e imprimación, no se inicie seguidamente el encintado con las cintas DENSOLEN.



IA 10 061



IA 10 062

Modo de aplicación:

Aplicar la imprimación DENSOLEN mediante brocha o rodillo. Las superficies metálicas a proteger deberán estar limpias, secas y exentas de grasa. La imprimación DENSOLEN ES INFLAMABLE. Durante su aplicación no fumar y mantenerla lejos del fuego y del calor.

El tiempo de secado de la imprimación DENSOLEN es de 5 a 10 minutos. Una vez se haya secado, aplicar las cintas DENSOLEN, pero no esperar más de 3 horas.

Presentación:

La imprimación DENSOLEN se suministra en latas de 1 y 5 litros.

Datos técnicos:

Disolvente	bencina
Punto de inflamación	-18° C
Densidad	0,81 g/cm ³
Contenido de sólidos	28%
Viscosidad, a 25° C orificio 4 mm Ø	40 (5 seg.)
Rendimiento	0,2 l/m ²
Clase de peligrosidad	VbF A 1
Tiempo de secado	de 5 a 10 min.
Adherencia máxima después de 72 horas	