

Revestimiento para galvanizado en frío.

CONVERTECH Z

Convertech Z representa uno de los mas valiosos hallazgos de los últimos tiempos en materia de protección anticorrosiva de metales ferrosos. En su formulación se han complementado las propiedades mas deseables que debe reunir una pintura anti-óxido. Excelente poder impermeabilizante, alto poder cubriente, gran adherencia, elasticidad y compatibilidad con otras pinturas de terminación. Este revestimiento da excelentes resultados para estructuras metálicas, depósitos la protección de de agua potable, soldaduras, cañerías, tanques de gas licuado, silos para almacenaje de granos, superestructuras marinas, cámaras frigoríficas, y protección de toda superficie ferrosa, esté o no atacada por el óxido.

Es importante destacar que Convertech Z sirve además como base para la aplicación de pinturas: EPOXÍDICAS, ALQUÍDICAS y POLIURETÁNICAS.

Ventajas:

- Produce la conversión de óxidos por diferencia de potencial electroquímico entre el Fe y el Zn y por lo tanto " se puede aplicar directamente sobre el óxido de hierro " sin que posteriormente se produzcan alteraciones o ampolladuras en la capa cubriente.
- Resiste altas temperaturas por lo cual CONVERTECH Z es adecuado para proteger calderas, cañerías de vapor de alta presión, conductos de escape de motores a explosión, silenciadores, chimeneas, puertas de hornos y toda superficie metálica que no sobrepase los 450°C. Convertech Z Puede hornearse y aplicarse hasta + 150° C por pincel.
- Posee un sorprendente anclaje sobre superficies galvanizadas.
- Puede aplicarse por cualquier método de pintado: PINCEL, RODILLO, ASPERSIÓN, INMERSIÓN Y AIR-LESS.



WWW.TRYTECH.COM.AR Tel/Fax: (+54-11) 4298-6361 info@trytech.com.ar









Revestimiento para galvanizado en frío.

Preparación de superficies:

A- CONDICIONES GENERALES

El requisito fundamental para la aplicación de CONVERTECH Z reside en que las superficies a cubrir estén secas, desengrasadas y exentas de material flojo y pulverulento, si hay grasitud, desengrasar.

B-PINTADO EN AREAS MARINAS.

Si el pintado de las superficies metálicas es efectuado en zonas marinas donde es abundante la condensación de niebla salina, se deberá previo a la aplicación, lavar con agua dulce y luego secar. Recomendamos impermeabilizar con una pintura sintética como terminación.

C-SUPERFICIES OXIDADAS

Las superficies oxidadas pueden ser recubiertas con CONVERTECH Z, deberán eliminarse las escamas sueltas y el polvillo flojo mediante un cepillo metálico, lijado o viruta de acero.

D- SUPERFICIES QUE LLEVAN OTRAS PINTURAS:

Para que el mecanismo de protección catódica tenga efecto, es imprescindible que CONVERTECH Z tenga contacto directo con el metal limpio o con el óxido . Para ello deberá eliminarse la pintura vieja mediante cualquier procedimiento.

Características físico / químicas

Esmalte base :	Resina alquídica especial	Poder cubritivo IRAM 1109: Método A XV/00 Viscosidad copa Ford Nº 4 (23°C) IRAM 1109 método A XIV / 99	99,7%
Pigmento metálico	Zinc electrolítico atomizado		
principal:	99,9% de oureza		24 000
Densidad (gr/ml):	2 a 2,08 (23°C)		24 seg.
Color:	Gris metálico satinado	Contenido de sólidos totales DIN 53216	77.500/
Tipo de protección:	Catódica convertidora		77,50%
	impermebilizante	Resistencia a la corrosión en cámara de niebla salina ASTM B - 117/97	> 300 Hs.
Secado al tacto:	20 min.		
Secado duro:	4 horas.	Porcentaje metálico en film	> 92%
Curado final:	5 dias, dependiendo de las condiciones ambientales	Seco	> 92 /6
	ias condiciones ambientales	Comercializa	
Espesor de la película sin chorreaduras IRAM 1218:	75 µ		
Rendimiento teórico IRAM 1109: 50 µ de película seca	8 m² por litro.		