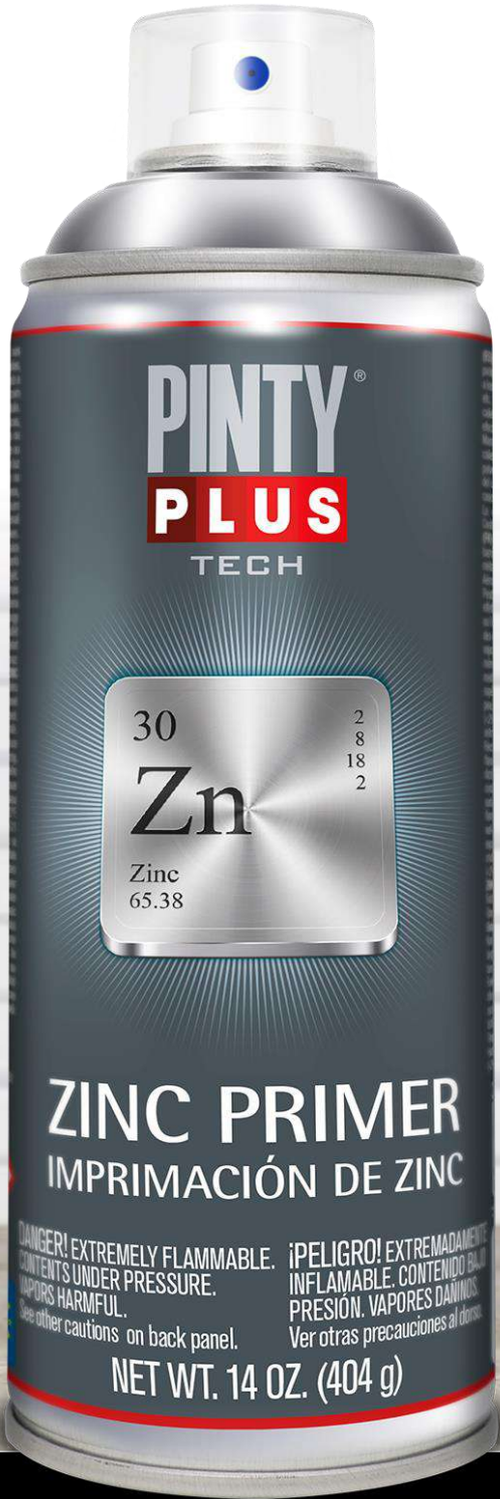


PINTY[®]

PLUS

TECH



IMPRIMACIÓN ZINC

www.pintyplus.com

QUÉ ES PINTYPLUS TECH -IMPRIMACIÓN ZINC-

Pintyplus Tech Imprimación Zinc es un producto Premium ideado como solución para la imprimación de metales, sobre todo aquellos que van a estar expuestos a altos niveles de humedad, salinidad, ambientes industriales y semejantes. También destaca por su resistencia térmica. Se adhiere electroquímicamente al soporte metálico evitando la corrosión de la superficie u objeto. Es un producto de elevadas prestaciones para estructuras metálicas, vallas, depósitos, uniones de soldadura, reparación de piezas galvanizadas, equipos ferroviarios, chimeneas, etc.



COLOR ZINC

Sus principales características son:



ALTA RESISTENCIA: su óptimo anclaje le confiere una gran resistencia a la manipulación y las inclemencias climatológicas.



LARGA DURACIÓN: es una imprimación con la que conseguiremos darle una gran duración a los objetos y superficies que pintemos después de imprimir.



FÁCIL APLICACIÓN: es un producto con el que podrá pintar cualquier usuario.



RESISTENCIA TÉRMICA: resiste hasta 600°C.



INTERIOR-EXTERIOR: Pintyplus Tech Imprimación Zinc es válida para interior y exterior.



GRAN RENDIMIENTO: pueden imprimirse de 3 a 4 m².



ALTA COBERTURA: cubre en una sola capa.



SECADO RÁPIDO: seca completamente en 1h. y se puede pintar pasado este tiempo.

En definitiva, Pintyplus Tech Imprimación Zinc es un producto Premium con el que se conseguirá una alta resistencia a las condiciones más extremas de humedad y/o calor, con unas excelentes características técnicas y prestaciones y con la que lograremos durabilidad, flexibilidad, resistencia, protección, anclaje, adherencia y poder anti-corrosivo.

CONTIENE ZINC 99% PURO
GRAN PODER ANTI-CORROSIVO
RESISTENCIA CONTRA LA HUMEDAD

APLICACIONES Y USOS

PINTYPLUS TECH -IMPRIMACIÓN ZINC-



La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.



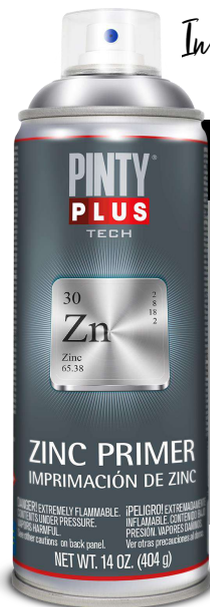
Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y uniformes. Aplicar una buena capa tanto si vamos a pintar encima como si no.



Debemos agitar energicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.



Invertir el bote y pulsar hasta que sólo salga gas para guardar y conservar.



Imprimación Zinc

INFORMACIÓN TÉCNICA

- FORMATO 270/200ml. 520/400 ml.
- RENDIMIENTO de 0,7 m² / 1,4 m²
- SECADO TOTAL: 1h.
- REPINTADO A PARTIR DE 1h.
- RESISTENCIA TÉRMICA 600°C
- VIDA DEL PRODUCTO: 10 AÑOS

PINTY[®]

PLUS

TECH



NOVASOL SPRAY S.A.

C/ Empalme, 27
43712 Llorenç del Penedès (SPAIN)
Tel. +34 977 677 305
www.pintyplus.com
novasol@novasolspray.com

