



BARPOL S-110

CPB2 7101

IMPRIMACION ZINC

FICHA TECNICA

PB27101 BARPOL S-100 IMPRIMACION ZINC es una pintura en polvo pigmentada termoendurecible, epoxi, autoreticulable, que por la acción del calor polimeriza, consiguiendo acabados con excelentes propiedades mecánicas.

CONDICIONES DE SUMINISTRO/ESTABILIDAD

Envases: En caja de cartón y bolsa de plástico herméticamente cerrada, con un contenido de 20 Kg.
Almacenaje: 18 meses en lugar fresco y seco y a una temperatura inferior a 35°C.

APLICACIÓN

Es factible con sistemas corona. Cualquiera que sea el tipo de aplicación las piezas a pintar deben estar exentas de óxido, y perfectamente desengrasadas, y con el fin de conseguir sus **mejores resistencias químicas**, se deberá aplicar el correspondiente pretratamiento superficial de la pieza (fosfatación, cromatizado, etc.).

POLIMERIZACIÓN: 15 Min. 180°C – 10Min. 200°C T.M.

TIPOS DE PRODUCTOS

BARPOL S-100 se puede fabricar en diferentes acabados, brillantes, satinados, mates, oxiron®, metalizados, texturados, texturados metalizados, gofrados, trasparentes, trasparentes mates, etc.
Los acabados en función del brillo, medidos en Angº de 60º, ISO 2813, pueden variar desde 5% a 93%, dependiendo del color.

PROPIEDADES MECANICAS

Diferencia Color/Standard (DE)	ISO 3668	VISUAL
Brillo 60% (%)	ISO 2813	VISUAL
Adherencia	ISO 2409	Gt 0
Embutición Erichsen	ISO 1520	> 7
Doblado Cilíndrico(5 mm)	ISO 1519	AC
Impacto directo (15'9 mm)	ISO 6272	> 50
Impacto Inverso (15'9 mm)	ISO 6272	> 50

0232



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

Pol. Ind. Pratense, calle 114, nº 21-23 - Tel. 934 797 494 - Fax 934 797 397 - 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)

