

**División Anticorrosión**

**Selladores**

**POLYPIPE**  
Global Protection System  
INTERNATIONAL

**CA 14**

**Sellador de múltiple aplicación**

## DESCRIPCIÓN:

SELLADOR DE MULTIPLE APLICACIÓN.

## APLICACIONES:

Este revestimiento de un solo componente, permite su aplicación en varias capas logrando espesores de hasta 2,5 mm. de película seca.

## CARACTERISTICAS:

POLYPIPE CA 14 es un sellador de aplicación en frío, a base de asfalto modificado con solventes migrables, resistente a la corrosión y a la humedad.

La combinación de solventes con resinas mantiene la humedad necesaria en los sustratos, no requiriéndose el uso de pinturas imprimadoras.

## PRINCIPALES VENTAJAS:

POLYPIPE CA 14 contiene un elevado porcentaje de sólidos que permite lograr altos espesores sin desperdicio por goteos del material.

POLYPIPE CA 14 provee un revestimiento durable a bajo costo.

POLYPIPE CA 14 se aplica fácilmente en accesorios metálicos irregulares y complejos tales como válvulas, bridas, uniones, codos y uniones mecánicas.

**División Anticorrosión**

**Selladores**

**POLYPIPE<sup>®</sup>**  
Global Protection System  
INTERNATIONAL

# CA 14

**Sellador de múltiple aplicación**

PROPIEDADES	METODO DE ENSAYO	VALOR
Aspecto	-----	Suave, homogéneo y libre de burbujas
Color	-----	Negro Azabache
Sólidos en Peso	ASTM D 4758 / D 1489	77 %
Peso Específico	IRAM 6586	1,2 grs/cm <sup>3</sup>
Imprimación	-----	NO Necesario
Rendimiento	-----	1 m <sup>2</sup> por litro en 1 mm de espesor
Tiempo de Secado	-----	Al tacto máx. 40 minutos / Duro máx 3 horas

## PACKING

Kg x lata	latas x caja	Kg x caja	m3 x caja	Cajas x pallet	m3 x pallet
5	4	21	0,0265	54	2,15
24	--	25	--	27	1,79



Observaciones: Los valores son indicativos, la empresa se reserva el derecho de modificar la información técnica sin previo aviso.