

PINTY[®]

PLUS

TECH



PINTURA ANTICALÓRICA

www.pintyplus.com

QUÉ ES PINTYPLUS TECH -ANTICALÓRICA-

Pintyplus Tech Pintura Anticalórica es una pintura formulada en dos colores que resiste hasta 650°C para proteger y decorar superficies metálicas expuestas a altas temperaturas tanto en interior como exterior. Aplicaciones sobre metales férreos, planchas de acero, conductos de fluidos calientes, estufas, calderas, barbacoas, tubos de escape y semejantes. Válida tanto para usos industriales y mecánicos como para usos domésticos.



NEGRO



PLATA

Sus principales características son:



ALTA COBERTURA: Pintyplus Tech Anticalórica cubre en una sola capa.



ALTA RESISTENCIA: Gran resistencia, dureza y flexibilidad.



RESISTENTE AL CALOR: Resistencia térmica hasta 650°C



LARGA DURACIÓN: El color y la cobertura tienen una larga duración.

En definitiva, Pintyplus Tech Pintura Anticalórica es un producto concebido en color negro y plata para el mantenimiento y decoración de superficies metálicas expuestas a muy altas temperaturas.

RESISTENCIA TÉRMICA DE HASTA 650°C



APLICACIONES Y USOS

PINTYPLUS TECH -ANTICALÓRICA-



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.



Debemos agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto.



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



Después de la aplicación, la temperatura de la superficie pintada deberá elevarse progresivamente hasta alcanzar su máximo para que la pintura reticule.



Color negro y plata

INFORMACIÓN TÉCNICA

- FORMATO 520/400 ml.
- RENDIMIENTO 2 m²
- SECADO SUPERFICIAL: 30 min.
- SECADO TOTAL: 1h.
- RESISTENCIA TÉRMICA: 650°C.
- ACABADO METÁLICO Y NEGRO MATE
- VIDA DEL PRODUCTO: 10 AÑOS

THE RANGE, COLORS



A105
Negro



A150
Plata



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

