

S-27 PINTURA ANTICALÓRICA BLANCA

Recubrimiento resistente a altas temperaturas hasta 600 °C

El S-27 PINTURA ANTICALÓRICA es un recubrimiento especializado diseñado para proteger y embellecer superficies metálicas sometidas a altas temperaturas de hasta 600 °C. Su fórmula avanzada crea una capa altamente resistente que no se agrieta ni se deteriora con la exposición prolongada al calor. Es ideal para aplicaciones industriales, domésticas y automotrices, como calderas, estufas, motores, tubos de escape y otros elementos metálicos expuestos a condiciones térmicas extremas.

Características principales:

- Alta resistencia térmica: Soporta temperaturas de hasta 600 °C.
- Acabado blanco: Aporta protección y un aspecto limpio y uniforme.
- Gran durabilidad: No se agrieta ni se descascara con el calor prolongado.
- Excelente adherencia: Óptima fijación sobre superficies metálicas.
- Uso versátil: Apta para aplicaciones industriales, domésticas y automotrices.
- Protección y estética: Combina resistencia térmica y acabado decorativo.

Modo de uso:

1. Limpiar y secar bien la superficie antes de aplicar la pintura, eliminando polvo, grasa u óxido.
2. Agitar bien el envase para asegurar una mezcla homogénea del producto.
3. Aplicar S-27 PINTURA ANTICALÓRICA 600 °C en capas finas y uniformes, manteniendo una distancia de 20–30 cm.
4. Dejar secar durante al menos 30 minutos antes de manipular la pieza.
5. Para obtener una resistencia óptima, someter la pieza a un proceso de curado gradual, mediante exposición progresiva al calor.

Beneficios.

- Protección eficaz frente a altas temperaturas sin deterioro del recubrimiento.
- Mantiene la integridad y el color incluso en condiciones térmicas extremas.
- Ideal para mantenimiento y reparación de piezas sometidas al calor.
- Aplicación sencilla y secado rápido.
- Prolonga la vida útil de componentes metálicos expuestos a altas temperaturas.