



RECUBRIMIENTO ESPECIAL



RECUBRIMIENTO ESPECIAL ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCION

RECUBRIMIENTO ESPECIAL ALTA TEMPERATURA, es una pintura formulada con resinas de hidrocarburos y aceites especiales para lograr un acabado con buena adherencia y óptima protección a superficies metálicas expuestas a altas temperaturas.

USOS

En **interior y exterior**: Sobre superficies metálicas expuestas a temperaturas inferiores a 370° C.

CARACTERISTICAS

- **Color:** Aluminio.
- **Aplicación:** A pincel o soplete, sin dilución y sólo cuando la superficie se encuentre **fría**. Dada su baja viscosidad, el producto debe ser aplicado en capas delgadas para evitar su acortamiento. Lavar los elementos de trabajo con aguarrás mineral.
- **Rendimiento:** De 12 a 15 m² por litro y por mano.
- **Secado:** 3 horas en condiciones normales de temperatura y humedad. Repintar a las 6 horas.
- **Resistencia a la temperatura:** Hasta 370° C.
- **Acabado:** Semi brillante.
- **Presentación:** 0.250, 0.500, 1 y 4 litros.

MODO DE EMPLEO

La superficie a pintar debe estar limpia y seca: libre de óxido, grasa, polvillo, hongos, de pintura en mal estado (suelta, ampollada, descascarada, etc.), alcalinidad, óxido, etc.

● Superficies Nuevas

Metal:

- Desengrasar cuidadosamente con aguarrás mineral.
- Eliminar todo vestigio de óxido lijando cuidadosamente y retirando las partículas de óxido de hierro con un trapo embebido en aguarrás.

- Aplicar 2 manos delgadas de **RECUBRIMIENTO ESPECIAL ALTA TEMPERATURA** directamente sobre la superficie metálica, asegurando dejar una película uniforme y continua que cubra todos los rincones e intersticios.

● **ATENCIÓN: No es necesario aplicar fondo alguno.**

● Superficies Previamente Pintadas

- Si la película existente se encuentra en buenas condiciones o si se presenta con acabado brillante o semi brillante, debe ser lijada con el fin de crear porosidad. A continuación, eliminar el polvillo.

- Si las superficies presentan películas cuarteadas, flojas o descascaradas, deben ser eliminadas con espátula, cepillo de acero o lija, procurando dejar una base firme para el repintado.

- Las películas que se encuentren totalmente deterioradas o que no resistan a las altas temperaturas, deben ser eliminadas por completo con removedor. Luego, se debe limpiar muy bien la superficie utilizando aguarrás mineral, asegurándose de eliminar todo vestigio del mismo.

- Continuar el trabajo como si fuera superficie nueva.

En todos los casos, terminar el trabajo con RECUBRIMIENTO ESPECIAL ALTA TEMPERATURA.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Revolver muy bien la pintura antes de usar.
- Si tiene que usar más de un envase, conviene siempre mezclar sus contenidos.
- Almacenar los envases en un lugar fresco y seco.
- Evitar pintar bajo los rayos directos del sol, ya que se perjudica la adherencia por la excesiva velocidad de evaporación del solvente.
- Evitar pintar con HRA (humedad relativa ambiente) superior a 85% o cuando se prevean lluvias.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



www.PreguntaleaSherwin.com