



EUROCLOR s/a

PINTURAS ESPECIALES PARA LA INDUSTRIA

Políg. Industrial de Litutxipi, s/n.
Teléfs. 945 30 03 76 - 945 30 08 50 • Fax: 945 31 20 14
www.euroclor.es • E-mail: euroclor@euroclor.es
01200 SALVATIERRA (ALAVA)

ESMALTE ANTICALORICO RESISTENCIA HASTA 400°C AA-526-E

DESCRIPCIÓN:

PINTURA DE ACABADO BASADA EN RESINAS ANTICALORICAS DE SILICONA MODIFICADA DE RÁPIDO SECADO Y ALTO BRILLO. BASADA EN PIGMENTACIONES DE ALTA RESISTENCIA TÉRMICA PARA EL USO EN SUPERFICIES METÁLICAS

USOS:

APROPIADO PARA SU APLICACIÓN TANTO EN INTERIORES COMO EN EXTERIORES, DE RÁPIDO SECADO Y FÁCIL REPINTADO EN TRABAJOS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL. EN TRABAJOS DE CALDERERÍA INDUSTRIAL, TUBERÍAS DE VAPOR DE AGUA, TANQUES CONTENIENDO LÍQUIDOS CALIENTES O EN ESTADO VAPOR. EN CHIMENEAS, CALDERAS, TUBOS DE ESCAPE SOPORTA TEMPERATURAS DE HASTA 300-400 GRADOS, DESPUÉS DE SU SECADO COMO MÍNIMO DE TRES DÍAS.

VEHÍCULO:	RESINAS DE SILICONA MODIFICADAS
PIGMENTACIÓN:	COLORES VARIOS A CONSULTAR
DISOLVENTE:	DISOLVENTE 001 APLICACIÓN PISTOLA DISOLVENTE 002 APLICACIÓN BROCHA
DENSIDAD:	1,1 KG. /LIT UNE-EN-ISO 2811-1
VISCOSIDAD:	80 " COPA FORD 4 UNE-EN-ISO 2431
SÓLIDOS:	43 % SEGÚN COLOR UNE-EN-ISO 3251
ADHERENCIA:	100% UNE-EN-ISO 2409
SECADO:	TACTO 120 MINUTOS TOTAL 7 DÍAS UNE-EN-ISO 1517
REPINTADO:	MÍNIMO 24 HORAS MÁXIMO ILIMITADO UNE48283
ESPOSOR:	ACONSEJADO 30-35 MICRAS UNE-EN-ISO 2808
RENDIMIENTO:	10 M ² /LIT

CÓDIGO: AA-526-E
FECHA: MAYO-94
REVISION: 0
APROBADO: CALIDAD

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

- APLICABLE SOBRE IMPRIMACION AE-227-SIL O SILICATO DE ZINC. PUEDE EMPLEARSE GENERALMENTE SOLA SOBRE SUPERFICIES GRANALLADAS (Sa 2½).
- EN AMBIENTES EXTERIORES DONDE LA IMPRIMACION HAYA ESTADO EXPUESTA POR UN PERIODO SUPERIOR A LOS DOS MESES ES MUY ÚTIL EFECTUAR UN DESENGRASE CON NUESTRO LIMPIADOR D-7 Y AGUA A PRESIÓN COMO ELIMINADORES DE SALES, GRASAS Y SALPICADURAS.

APLICACIÓN Y CONDICIONES ESPECIALES:

	AIRLESS	AEROGRAFICA	BROCHA
DISOLVENTE	001 (4%) 231 (2%)	001 (8-10%) 231 (6%)	002 (5-8%) 100 (5%)
BOQUILLA	0,018"	1,8-2	
PRESIÓN	150 bar		

- LA APLICACIÓN SE EFECTUARA SOBRE SUPERFICIES SECAS Y SIEMPRE A 3º SOBRE EL PUNTO DE ROCÍO.
- DE ACUERDO CON LA PRACTICA DE UN BUEN PINTADO LA APLICACIÓN EN ESPACIOS CERRADOS SE EFECTUARA CON UN BUEN SISTEMA DE VENTILACIÓN.
- CONSULTAR LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO.