



EUROCLOR e/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)

IMPRIMACIÓN ANTICALORICA GRIS ZINC 229 RESISTENCIA HASTA 700°C AA-527-E

DESCRIPCIÓN:

IMPRIMACIÓN BASADA EN RESINAS ANTICALORICAS DE SILICONA PURA, DE RÁPIDO SECADO. BASADA EN PIGMENTACIONES DE ALTA RESISTENCIA TÉRMICA PARA EL USO EN SUPERFICIES METÁLICAS. ALTAMENTE ANTICORROSIVO.

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 Y TUBOS DE ESCAPE, SOPORTA TEMPERATURAS DE HASTA 700° C.

| | |
|----------------------|---|
| VEHÍCULO: | RESINAS DE SILICONA PURA. |
| PIGMENTACIÓN: | ALUMINIO Y ZINC RESISTENTES AL CALOR |
| DISOLVENTE: | DISOLVENTE 001 APLICACIÓN PISTOLA. DISOLVENTE 002 APLICACIÓN BROCHA. |
| DENSIDAD: | 1,8 KG/LT. UNE-EN-ISO 2811-1 |
| VISCOSIDAD: | GEL |
| SÓLIDOS: | 73% EN PESO UNE-EN-ISO 3251 . 41 EN VOLUMEN |
| ADHERENCIA: | 100% UNE-EN-ISO 2409 |
| SECADO: | TACTO 20 MINUTOS TOTAL A PARTIR DE 200° C UNE-EN-ISO 1517 |
| REPINTADO: | MÍNIMO 24 HORAS. MÁXIMO ILIMITADO . UNE 48283 |
| ESPESOR: | ACONSEJADO MAXIMO 100 MICRAS. UNE-EN-ISO 2808 EN ESPESORES MAYORES PUEDEN APARECER AMPOLLAMIENTOS AL SOMETER EL RECUBRIMIENTO A TEMPERATURA. |

CÓDIGO: 7012011
FECHA: NOV-2008
REVISION: 1
APROBADO: CALIDAD