



LINEA: ESPECIALIDADES

PRODUCTO: RECUBRIMIENTO EPÓXICO PARA MAREAS Y OLEAJE RE-32 PIRME

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: RECUBRIMIENTO DE DOS COMPONENTES 100% SÓLIDOS. ESTÁ FORMULADO A PARTIR DE RESINA EPÓXICA, PIGMENTOS E INERTES (COMPONENTE EPÓXICO), QUE ENDURECE POR ACCIÓN DE UN REACTIVO QUÍMICO A BASE DE RESINA POLIAMÍDICA, PIGMENTOS E INERTES (COMPONENTE POLIAMÍDICO), ENVASADOS POR SEPARADO. PROPORCIONA UN RECUBRIMIENTO DE ALTOS ESPESORES CON EXCELENTE RESISTENCIA A LOS DERIVADOS BÁSICOS DEL PETRÓLEO, INMERSIÓN EN AGUA DULCE Y SALADA, AL GOLPE CONSTANTE DEL AGUA EN ZONAS DE MAREAS Y OLEAJES. SE PUEDE APLICAR BAJO EL AGUA, IDEAL PARA LA PROTECCIÓN DE PLATAFORMAS MARINAS, INTALACIONES PORTUARIAS, TUBERÍAS SUBMARINAS Y EN GENERAL SUPERFICIES SUJETAS A CONDENSACIÓN CONSTANTE.

DESEMPEÑO: EXCELENTE RECUBRIMIENTO DE ALTOS ESPESORES, EXCELENTE RESISTENCIA.

CARACTERÍSTICAS:

ACABADO: SEMI-BRILLANTE.

No. DE COLORES: VERDE.

TIEMPO DE SECADO: (DEPENDE DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES) A 25°C CON 50% HUMEDAD

RELATIVA: AL TACTO- 3 HORAS, DURO- 48 HORAS.

RENDIMIENTO TEÓRICO: .3 m²/lto. A 100 MILS. DE ESPESOR. ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE HASTA EN UN 50 %.

APLICACIÓN: MANUAL.

NÚMERO DE CAPAS: DOS MANOS.

REDUCTOR: NO SE USA.

REDUCCIÓN RECOMENDADA: -----.

PRESENTACIÓN: 19 LTS BASE, 19 LTS CATALIZADOR.

ALMACENAJE: EN ENVASES ORIGINALES BIEN CERRADOS, 6 MESES BAJO TECHO EN LUGAR FRESCO Y SECO.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN: LA SUPERFICIE A PINTAR DEBE ESTAR ESENCIALMENTE LIBRE DE POLVO, HUMEDAD, GRASA Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE CONTAMINANTES. PARA SUPERFICIES NUEVAS DE ACERO, LIMPIE CON RÁFAGA DE ABRASIVOS ACABADO COMERCIAL. PARA SUPERFICIES NUEVAS DE CONCRETO, LIMPIE SALES Y RESIDUOS DEL FRAGUADO, POLVO Y CONTAMINANTES EN GENERAL, PARA LO CUAL DEBERÁ SER TRATADO CON UNA SOLUCIÓN DE ÁCIDO MURIÁTICO (20 PARTES DE ÁCIDO POR 80 PARTES DE AGUA) Y ENJUAGAR POSTERIORMENTE CON AGUA LIMPIA O BIEN CON RÁFAGA DE ABRASIVOS. PARA SUPERFICIES REPINTADAS PREPARE LA SUPERFICIE COMO SU FUESE NUEVA. CONDICIONES DE APLICACIÓN: 10 A 40°C, HUMEDAD RELATIVA 85% MÁXIMO. PARA FACILITAR LA APLICACIÓN BAJO EL AGUA ES RECOMENDABLE UTILIZAR UNA MALLA PLÁSTICA.

PREPARACIÓN: LA RELACIÓN DE MEZCLA EN VOLUMEN DEBERÁ SER EXACTAMENTE UNA PARTE DE BASE POR UNA PARTE DE CATALIZADOR. PARA FACILITAR LA MEZCLA DEBERÁ MOJARSE LOS COMPONENTES A MEZCLAR, ASI COMO LAS MANOS DE LOS APLICADORES. MEZCLE LAS DOS PARTES EN FORMA MANUAL HASTA OBTENER UNA MEZCLA HOMOGÉNEA, APLIQUE POR MEDIOS MANUALES SIN UTILIZAR REDUCTOR, COMO VIENE EN EL ENVASE.

PRECAUCIONES: NO MEZCLAR CON NINGUN OTRO TIPO DE MATERIAL NI PRODUCTO AJENO AL SISTEMA. NO APLICAR SI LA TEMPERATURA AMBIENTE ESTA A MENOS DE 10°C. CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS

LINEA: ESPECIALIDADES
PRODUCTO: RECUBRIMIENTO EPÓXICO CATALIZADO RA-21 PIRME

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: RECUBRIMIENTO DESARROLLADO A BASE DE RESINAS EPÓXICAS Y PIGMENTOS COLORANTES QUE ENDURECE POR LA ACCIÓN DE UN REACTIVO QUÍMICO A BASE DE UNA RESINA POLIAMÍDICA, ENVASADOS POR SEPARADO. APTO PARA CONDICIONES DE EXPOSICIÓN EN AMBIENTES SALINOS, HÚMEDOS CON O SIN SALINIDAD, GASES DERIVADOS DEL AZUFRE. SE RECOMIENDA EN FABRICAS DE PAPEL, INDUSTRIA SIDERÚRGICA, EQUIPOS DE PERFORACIÓN, REFINERÍAS, ESTRUCTURAS MARINAS, INDUSTRIAS QUÍMICAS, EQUIPOS DE PROCESO, MAMPOSTERÍA Y CONCRETO.

DESEMPEÑO: EXCELENTE RESISTENCIA A CONDICIONES DE EXPOSICIÓN A LA CORROSIÓN.

CARACTERÍSTICAS:

ACABADO: BRILLANTE.

COLOR: VARIOS.

SÓLIDOS EN PESO: 63.0 + 2.0%

SÓLIDOS EN VOLUMEN: 41.0 + 2.0%

TIEMPO DE SECADO: (DEPENDE DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES) A 25°C CON 50% HUMEDAD RELATIVA: AL TACTO- 1 HORA, LIBRE DE HUELLA- 3 HORAS, RECUBRIR- 6 HORAS, DURO- 24 HORAS.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 4 a 5 m²/lto. A 1.0 MILS. SECAS DE ESPESOR. ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE HASTA EN UN 50 % .

APLICACIÓN: RODILLO, BROCHA O ASPERSION.

NÚMERO DE CAPAS: DOS MANOS.

REDUCTOR: 80-20.

REDUCCIÓN RECOMENDADA: BROCHA- MÁXIMO 10%. ASPERSIÓN- MÁXIMO 15%.

NOTA: EL RENDIMIENTO REAL DEL PRODUCTO PODRÁ VARIAR DEBIDO AL TIPO DE SUPERFICIE A RECUBRIR, METODO DE APLICACION USADO, CONDICIONES DE TRABAJO, ESPESOR DE PELICULA SECA DEPOSITADA. LAS PERDIDAS AL SER APLICADAS SE DEBEN EVALUAR REALIZANDO PRUEBAS PARA DETERMINAR EL FACTOR REAL PROPIO DE LA OBRA A REALIZAR.

PRESENTACIÓN: 4, 19 y 200 LTS.

ALMACENAJE: EN ENVASES ORIGINALES BIEN CERRADOS, 1 AÑO BAJO TECHO EN LUGAR FRESCO Y SECO.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN: LA SUPERFICIE A PINTAR DEBE ESTAR ESENCIALMENTE LIBRE DE POLVO, HUMEDAD, GRASA Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE CONTAMINANTES. CONDICIONES DE APLICACIÓN: 10 A 40°C, HUMEDAD RELATIVA 85% MÁXIMO.

PREPARACIÓN: AGITAR PERFECTAMENTE EL ACABADO, MEZCLAR PERFECTAMENTE EN VOLUMEN 2 PARTES DE BASE POR UNA DE CATALIZADOR, DEJAR REPOSAR LA MEZCLA DURANTE 30 MINUTOS Y AJUSTAR LA MEZCLA CON SOLVENTE. FILTRAR EL RECUBRIMIENTO.

NIVEL DE CATALIZACIÓN: 2 PARTES DE BASE POR UNA PARTE DE CATALIZADOR.

GUÍA DE RESISTENCIA FÍSICA:

CÁMARA SALINA: 500 HORAS.

SISTEMA RA-21: 4.0 MILS.

INTEMPERIMETRO CICLO 102/18 ASTM G-23: 750 HORAS.

GUÍA DE RESISTENCIA QUÍMICA: RESISTENCIA EN INMERSIÓN, SOLVENTES DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS, GASOLINA, KEROSENO, COMBUSTIBLE, AGUA DULCE Y AGUA POTABLE. RESISTENCIA A VAPORES, HUMOS, SALPICADURAS Y DERRAMES DE PRODUCTOS QUÍMICOS. SOLUCIONES DE ÁCIDOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS, SOLVENTES AROMÁTICOS, ALCOHOLES Y SOLVENTES COLORADOS, ACEITES LUBRICANTES. LOS RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS SUFREN CALEO EN EL EXTERIOR, DENTRO DE LOS SEIS PRIMEROS MESES DE APLICADOS, PERO SIGUEN CONSERVANDO SUS PROPIEDADES DE PROTECCIÓN.

PRECAUCIONES: NO MEZCLAR CON NINGUN OTRO TIPO DE MATERIAL NI PRODUCTO AJENO AL SISTEMA. NO APLICAR SI LA TEMPERATURA AMBIENTE ESTÁ A MENOS DE 10°C. CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS

LINEA: ESPECIALIDADES

PRODUCTO: PRIMARIO ALQUITRAN DE HULLA EPÓXICO CATALIZADO RP-5B PIRME

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: PRIMARIO DE DOS COMPONENTES FORMULADO A BASE DE RESINAS EPÓXICAS Y ALQUITRÁN DE HULLA. ACTÚA COMO PRIMARIO DE SÍ MISMO, NO ES NECESARIO SU RECUBRIMIENTO EN EXPOSICIONES ATMOSFÉRICAS O DE INMERSIÓN. APTO PARA PROTEGER ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO, COMPUERTAS DE PRESAS, TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE CRUDO, CUBIERTAS Y CASCOS DE BARCOS, PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS Y TUBERÍAS DE TANQUES ENTERRADOS.

DESEMPEÑO: EXCELENTE RECUBRIMIENTO.

CARACTERÍSTICAS:

ACABADO: SEMIBRILLANTE.

COLOR: NEGRO.

SÓLIDOS EN PESO: 82.0 + 2.0%

SÓLIDOS EN VOLUMEN: 70.0 + 2.0%

TIEMPO DE SECADO: (DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES) A 25°C CON 50% HUMEDAD RELATIVA: AL TACTO- 4 HORAS, RECUBRIR- 6 HORAS, DURO- 24 HORAS.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 8 a 10 m²/lto. A 1.0 MILS. SECAS DE ESPESOR. ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE HASTA EN UN 50 %.

APLICACIÓN: RODILLO, BROCHA O ASPERSION.

NÚMERO DE CAPAS: DOS MANOS.

REDUCTOR: 80-20.

REDUCCIÓN RECOMENDADA: BROCHA- MÁXIMO 10%. ASPERSIÓN- 20%.

NOTA: EL RENDIMIENTO REAL DEL PRODUCTO PODRÁ VARIAR DEBIDO AL TIPO DE SUPERFICIE A RECUBRIR, METODO DE APLICACION USADO, CONDICIONES DE TRABAJO, ESPESOR DE PELICULA SECA DEPOSITADA. LAS PERDIDAS AL SER APLICADAS SE DEBEN EVALUAR REALIZANDO PRUEBAS PARA DETERMINAR EL FACTOR REAL PROPIO DE LA OBRA A REALIZAR.

PRESENTACIÓN: 4, 19 y 200 LTS.

ALMACENAJE: EN ENVASES ORIGINALES BIEN CERRADOS, 1 AÑO BAJO TECHO EN LUGAR FRESCO Y SECO.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN: LA SUPERFICIE A PINTAR DEBE ESTAR ESENCIALMENTE LIBRE DE POLVO, HUMEDAD, GRASA Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE CONTAMINANTES. CONDICIONES DE APLICACIÓN: 10 A 40°C, HUMEDAD RELATIVA 85% MÁXIMO.

PREPARACIÓN: AGITAR PERFECTAMENTE EL ACABADO, MEZCLAR PERFECTAMENTE EN VOLUMEN 4 PARTES DE BASE POR UNA DE CATALIZADOR, DEJAR REPOSAR LA MEZCLA DURANTE 30 MINUTOS Y AJUSTAR LA MEZCLA CON SOLVENTE. FILTRAR EL RECUBRIMIENTO.

NIVEL DE CATALIZACIÓN: 4 PARTES DE BASE POR UNA PARTE DE CATALIZADOR.

GUÍA DE RESISTENCIA FÍSICA:

ADHERENCIA EN BALANZA: 8kg MÍNIMO.

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 80°C (CALOR SECO).

FLEXIBILIDAD EN MANDRIL CÓNICO: MAYOR A 5%.

DUREZA LAPIZ: 8 H.

GABINETE SALINO: 750 HORAS.

SISTEMA: A 12.0 MILS. RP-5-B.

GUÍA DE RESISTENCIA QUÍMICA: RESISTENCIA DE INMERSIÓN- SOLVENTES DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS, GASOLINA, KEROSENO, PETRÓLEO CRUDO, ACEITE COMBUSTIBLE Y PURO, ACEITES TIPO MINERAL Y VEGETAL, ALCALIS, AGUA DULCE, SALADA Y TRATADA. RESISTENCIA A VAPORES, SALPICADURAS Y DERRAMES DE SOLUCIONES DE ÁCIDOS ORGÁNICOS, SOLVENTES AROMÁTICOS, ÉTERES DE GLICOL Y ALCOHOLES Y SOLVENTES SELECTOS.

PRECAUCIONES: NO MEZCLAR CON NINGUN OTRO TIPO DE MATERIAL NI PRODUCTO AJENO AL SISTEMA. NO APLICAR SI LA TEMPERATURA AMBIENTE ESTÁ A MENOS DE 10°C. CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS

LINEA: ESPECIALIDADES
PRODUCTO: PRIMARIO EPÓXICO CATALIZADO RP-6 PIRME

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: PRIMARIO DE DOS COMPONENTES. APTO PARA PROTEGER ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO, COMPUERTAS DE PRESAS, TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE CRUDO, CUBIERTAS Y CASCOS DE BARCOS, PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS Y TUBERÍAS DE TANQUES ENTERRADOS.

DESEMPEÑO: GRAN INHIBIDOR DE CORROSIÓN, EXCELENTE PRIMARIO PARA ACERO, ALTAMENTE RESISTENTE A AMBIENTES CORROSIVOS.

CARACTERÍSTICAS:

ACABADO: MATE.

COLOR: BLANCO, ROJO, GRIS.

SÓLIDOS EN VOLUMEN: 46.0 + 2.0%

TIEMPO DE SECADO: (DEPENDE DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES) A 25°C CON 50% HUMEDAD: AL TACTO-42 MINUTOS, PARA RECUBRIR- 18 HORAS MÍNIMO, DURO- 24 HORAS.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 8 a 10 m²/lto. A 1.0 MILS. SECAS DE ESPESOR. ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE HASTA EN UN 50 %.

APLICACIÓN: RODILLO, BROCHA O ASPERSION.

NÚMERO DE CAPAS: UNA MANO.

REDUCTOR: NAPKO 4020.

REDUCCIÓN RECOMENDADA: MÁXIMO 25% EN VOLUMEN.

NOTA: EL RENDIMIENTO REAL DEL PRODUCTO PODRÁ VARIAR DEBIDO AL TIPO DE SUPERFICIE A RECUBRIR, METODO DE APLICACION USADO, CONDICIONES DE TRABAJO, ESPESOR DE PELICULA SECA DEPOSITADA. LAS PERDIDAS AL SER APLICADAS SE DEBEN EVALUAR REALIZANDO PRUEBAS PARA DETERMINAR EL FACTOR REAL PROPIO DE LA OBRA A REALIZAR.

PRESENTACIÓN: 4, 19 y 200 LTS.

ALMACENAJE: EN ENVASES ORIGINALES BIEN CERRADOS, 1 AÑO BAJO TECHO EN LUGAR FRESCO Y SECO.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN: LA SUPERFICIE A PINTAR DEBE ESTAR ESENCIALMENTE LIBRE DE POLVO, HUMEDAD, GRASA Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE CONTAMINANTES. CONDICIONES DE APLICACIÓN: 10 A 40°C, HUMEDAD RELATIVA 85% MÁXIMO.

PREPARACIÓN: AGITAR AMBOS COMPONENTES Y MEZCLAR EN VOLUMEN 4 PARTES DE BASE CON UNA DE CATALIZADOR. AGITAR HASTA OBTENER UNA MEZCLA HOMOGÉNEA. PARA AJUSTAR LA VISCOSIDAD, ADELGAZAR CON NAPKO 4020. FILTRAR EL MATERIAL.

NIVEL DE CATALIZACIÓN: 4 PARTES DE BASE POR UNA PARTE DE CATALIZADOR.

PRECAUCIONES: NO MEZCLAR CON NINGUN OTRO TIPO DE MATERIAL NI PRODUCTO AJENO AL SISTEMA. NO APLICAR SI LA TEMPERATURA AMBIENTE ESTÁ A MENOS DE 10°C. CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS

LINEA: ESPECIALIDADES

PRODUCTO: RECUBRIMIENTO EPÓXICO CATALIZADO A.S. RA-26 PIRME

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: RECUBRIMIENTO DE ALTOS SÓLIDOS DESARROLLADO A BASE DE RESINAS EPÓXICAS Y PIGMENTOS COLORANTES QUE ENDURECE POR LA ACCIÓN DE UN REACTIVO QUÍMICO A BASE DE UNA RESINA POLIÁMIDICA, SOLVENTES Y PIGMENTOS REFORZANTES, ENVASADOS POR SEPARADO. APTO PARA CONDICIONES DE EXPOSICIÓN EN AMBIENTES SALINOS, HÚMEDOS CON O SIN SALINIDAD, GASES DERIVADOS DEL AZUFRE Y MARINOS, A LA INMERSIÓN CONTINUA EN DESTILADOS SIN TRATAR, AGUA POTABLE E INTERIOR DE TANQUES DE CARGA DE EMBARCACIONES, REFINERÍAS, INDUSTRIAS QUÍMICAS, PLANTAS ELÉCTRICAS, INDUSTRIAS SIDERÚRGICAS, MAMPSTERÍA Y CONCRETO.

DESEMPEÑO: ACABADO DURO Y EXCELENTE RESISTENCIA.

CARACTERÍSTICAS:

ACABADO: SEMIBRILLANTE.

COLOR: VARIOS.

SÓLIDOS EN PESO: 70.0 + 2.0%

SÓLIDOS EN VOLUMEN: 60.0 + 2.0%

TIEMPO DE SECADO: (DEPENDE DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES) A 25°C CON 50% HUMEDAD RELATIVA: AL TACTO- 1 HORA, LIBRE DE HUELLA- 3 HORAS, RECUBRIR- 12 HORAS, DURO- 24 HORAS.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 3 A 5 m²/lto. A 1.0 MILS. SECAS DE ESPESOR. ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE HASTA EN UN 50 % .

APLICACIÓN: RODILLO, BROCHA O ASPERSION.

NÚMERO DE CAPAS: DOS MANOS.

REDUCTOR: 80-20.

REDUCCIÓN RECOMENDADA: BROCHA- MÁXIMO 10%. ASPERSIÓN- MÁXIMO 15%.

NOTA: EL RENDIMIENTO REAL DEL PRODUCTO PODRÁ VARIAR DEBIDO AL TIPO DE SUPERFICIE A RECUBRIR, METODO DE APLICACION USADO, CONDICIONES DE TRABAJO, ESPESOR DE PELICULA SECA DEPOSITADA. LAS PERDIDAS AL SER APLICADAS SE DEBEN EVALUAR REALIZANDO PRUEBAS PARA DETERMINAR EL FACTOR REAL PROPIO DE LA OBRA A REALIZAR.

PRESENTACIÓN: 4, 19 y 200 LTS.

ALMACENAJE: EN ENVASES ORIGINALES BIEN CERRADOS, 1 AÑO BAJO TECHO EN LUGAR FRESCO Y SECO.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN: LA SUPERFICIE A PINTAR DEBE ESTAR ESENCIALMENTE LIBRE DE POLVO, HUMEDAD, GRASA Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE CONTAMINANTES. CONDICIONES DE APLICACIÓN: 10 A 40°C, HUMEDAD RELATIVA 85% MÁXIMO.

PREPARACIÓN: AGITAR PERFECTAMENTE EL ACABADO, MEZCLAR PERFECTAMENTE EN VOLUMEN 2 PARTES DE BASE POR UNA DE CATALIZADOR, DEJAR REPOSAR LA MEZCLA DURANTE 30 MINUTOS Y AJUSTAR LA MEZCLA CON SOLVENTE. FILTRAR EL RECUBRIMIENTO.

NIVEL DE CATALIZACIÓN: 2 PARTES DE BASE POR UNA PARTE DE CATALIZADOR.

GUÍA DE RESISTENCIA FÍSICA:

SISTEMA PRIMARIO-ACABAD RP-6/RA-26: 3.0 MILS/ 10.0 MILS.

CÁMARA SALINA ASTM B-117: 500 HORAS

INTERPERIMETRO CICLO 102/18 ASTM G-23: 750 HORAS.

PLEXIBILIDAD: PASA ASTM D522, 180°, 1/4".

DUREZA LAPIZ: F-H ASTM D3363

GUÍA DE RESISTENCIA QUÍMICA: RESISTENCIA EN INMERSIÓN, SOLVENTES DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS, GASOLINA, KEROSENO, COMBUSTIBLE, AGUA DULCE Y AGUA POTABLE. RESISTENCIA A VAPORES, HUMOS, SALPICADURAS Y DERRAMES DE PRODUCTOS QUÍMICOS.

PRECAUCIONES: NO MEZCLAR CON NINGUN OTRO TIPO DE MATERIAL NI PRODUCTO AJENO AL SISTEMA. NO APLICAR SI LA TEMPERATURA AMBIENTE ESTA A MENOS DE 10°C. CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS

LINEA: ESPECIALIDADES
PRODUCTO: RECUBRIMIENTO EPÓXICO MODIFICADO POLIURETANO
POLIESTER RA-28 PIRME

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: ESMALTE DE DOS COMPONENTES DESARROLLADO A PARTIR DE RESINA DE POLIESTER Y PIGMENTOS QUÍMICAMENTE RESISTENTES, QUE ENDURECEN POR LA ADICIÓN DE UN REACTIVO QUÍMICO. SE UTILIZA PARA INTERIORES Y EXTERIORES PARA LA INDUSTRIA SIDERÚRGICA, INDUSTRIA QUÍMICA Y EXTRACTIVA, EQUIPO DE LABORATORIO, TODO AQUEL EQUIPO QUE REQUIERA RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS, DERRAMES Y SALPICADURAS DE ÁCIDOS Y ÁLCALIS DILUIDOS.

DESEMPEÑO: ACABADO DURO Y EXCELENTE RETENCIÓN DE BRILLO Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, ALTA RESISTENCIA QUÍMICA.

CARACTERÍSTICAS:

ACABADO: BRILLANTE.

COLOR: VARIOS.

SÓLIDOS EN PESO: $65 \pm 2\%$.

SÓLIDOS EN VOLUMEN: $48 \pm 2\%$.

TIEMPO DE SECADO: (DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES) A 25°C CON 50% HUMEDAD RELATIVA: AL TACTO- 1 HORA, LIBRE DE HUELLA- 3 HORAS, RECUBRIR- 6 HORAS, DURO- 24 HORAS.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 3 a 5 M²/LTO AL ESPESOR SECO DE 1.0 MILS.. ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE HASTA EN UN 50% .

APLICACIÓN: RODILLO, BROCHA O ASPERSIÓN.

NÚMERO DE CAPAS: DOS MANOS.

REDUCTOR: 80-20.

REDUCCIÓN RECOMENDADA: BROCHA- MÁXIMO 10%. ASPERSIÓN- MÁXIMO 15%.

NOTA: EL RENDIMIENTO REAL DEL PRODUCTO PODRÁ VARIAR DEBIDO AL TIPO DE SUPERFICIE A RECUBRIR, MÉTODO DE APLICACIÓN USADO, CONDICIONES DE TRABAJO, ESPESOR DE PELÍCULA SECA DEPOSITADA. LAS PERDIDAS AL SER APLICADAS SE DEBEN EVALUAR REALIZANDO PRUEBAS PARA DETERMINAR EL FACTOR REAL PROPIO DE LA OBRA A REALIZAR.

PRESENTACIÓN: 4, 19 y 200 LTS.

ALMACENAJE: EN ENVASES ORIGINALES BIEN CERRADOS, 1 AÑO BAJO TECHO EN LUGAR FRESCO Y SECO.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN: LA SUPERFICIE A PINTAR DEBE ESTAR ESENCIALMENTE LIBRE DE POLVO, HUMEDAD, GRASA Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE CONTAMINANTES. CONDICIONES DE APLICACIÓN: 10 A 40°C, HUMEDAD RELATIVA 85% MÁXIMO.

PREPARACIÓN: AGITAR PERFECTAMENTE EL ACABADO, MEZCLAR PERFECTAMENTE EN VOLUMEN TRES PARTES DE BASE POR UNA DE CATALIZADOR, DEJAR REPOSAR LA MEZCLA DURANTE 30 MINUTOS Y AJUSTAR LA MEZCLA CON SOLVENTE. FILTRAR EL RECUBRIMIENTO.

NIVEL DE CATALIZACIÓN: 3 PARTES DE BASE POR UNA PARTE DE CATALIZADOR.

PRECAUCIONES: NO MEZCLAR CON NINGUN OTRO TIPO DE MATERIAL NI PRODUCTO AJENO AL SISTEMA. NO APLICAR SI LA TEMPERATURA AMBIENTE ESTÁ A MENOS DE 10°C. CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS

LINEA: ESPECIALIDADES

PRODUCTO: RECUBRIMIENTO EPÓXICO CATALIZADO TEXTURIZADO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: RECUBRIMIENTO DE ALTOS SÓLIDOS TEXTURIZADO DESARROLLADO A BASE DE RESINAS EPÓXICAS Y PIGMENTOS COLORANTES QUE ENDURECE POR LA ACCIÓN DE UN REACTIVO QUÍMICO A BASE DE UNA RESINA POLIÁMIDICA, SOLVENTES Y PIGMENTOS REFORZANTES, ENVASADOS POR SEPARADO. APTO PARA CONDICIONES DE EXPOSICIÓN EN AMBIENTES SALINOS, HÚMEDOS CON O SIN SALINIDAD, GASES DERIVADOS DEL AZUFRE Y MARINOS, A LA INMERSIÓN CONTINUA EN DESTILADOS SIN TRATAR, AGUA POTABLE E INTERIOR DE TANQUES DE CARGA DE EMBARCACIONES, LABORATORIOS, INDUSTRIAS QUÍMICAS, PLANTAS ELÉCTRICAS, INDUSTRIAS SIDERÚRGICAS, MAMPSTERÍA Y CONCRETO.

DESEMPEÑO: ACABADO DURO Y EXCELENTE RESISTENCIA.

CARACTERÍSTICAS:

ACABADO: SEMI BRILLANTE.

COLOR: VARIOS.

SÓLIDOS EN PESO: 70.0 + 2.0%

SÓLIDOS EN VOLUMEN: 60.0 + 2.0%

TIEMPO DE SECADO: (DEPENDE DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES) A 25°C CON 50% HUMEDAD

RELATIVA: AL TACTO- 1 HORA, LIBRE DE HUELLA- 3 HORAS, RECUBRIR- 6 HORAS, DURO- 24 HORAS.

RENDIMIENTO TEÓRICO: 6 a 7 m²/lto. A 1.0 MILS. SECAS DE ESPESOR. ESTE RENDIMIENTO PUEDE VARIAR DE ACUERDO AL TIPO DE SUPERFICIE HASTA EN UN 50 %.

APLICACIÓN: RODILLO O PISTOLA TEXTURIZADORA.

NÚMERO DE CAPAS: UNA MANO.

REDUCTOR: 80-20.

REDUCCIÓN RECOMENDADA:

NOTA: EL RENDIMIENTO REAL DEL PRODUCTO PODRÁ VARIAR DEBIDO AL TIPO DE SUPERFICIE A RECUBRIR, MÉTODO DE APLICACIÓN USADO, CONDICIONES DE TRABAJO, ESPESOR DE PELÍCULA SECA DEPOSITADA. LAS PERDIDAS AL SER APLICADAS SE DEBEN EVALUAR REALIZANDO PRUEBAS PARA DETERMINAR EL FACTOR REAL PROPIO DE LA OBRA A REALIZAR.

PRESENTACIÓN: 18 LTS.

ALMACENAJE: EN ENVASES ORIGINALES BIEN CERRADOS, 1 AÑO BAJO TECHO EN LUGAR FRESCO Y SECO.

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN: LA SUPERFICIE A PINTAR DEBE ESTAR ESENCIALMENTE LIBRE DE POLVO, HUMEDAD, GRASA Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE CONTAMINANTES. CONDICIONES DE APLICACIÓN: 10 A 40°C, HUMEDAD RELATIVA 85% MÁXIMO.

PREPARACIÓN: AGITAR PERFECTAMENTE EL ACABADO, MEZCLAR PERFECTAMENTE EN VOLUMEN 2 PARTES DE BASE POR UNA DE CATALIZADOR, DEJAR REPOSAR LA MEZCLA DURANTE 30 MINUTOS Y AJUSTAR LA MEZCLA CON SOLVENTE. FILTRAR EL RECUBRIMIENTO.

NIVEL DE CATALIZACIÓN: 2 PARTES DE BASE POR UNA PARTE DE CATALIZADOR.

GUÍA DE RESISTENCIA QUÍMICA: RESISTENCIA EN INMERSIÓN, SOLVENTES DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS, GASOLINA, KEROSENO, COMBUSTIBLE, AGUA DULCE Y AGUA POTABLE. RESISTENCIA A VAPORES, HUMOS, SALPICADURAS Y DERRAMES DE PRODUCTOS QUÍMICOS.

PRECAUCIONES: NO MEZCLAR CON NINGUN OTRO TIPO DE MATERIAL NI PRODUCTO AJENO AL SISTEMA. NO APLICAR SI LA TEMPERATURA AMBIENTE ESTÁ A MENOS DE 10°C. CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO