



MUNICIPAL INDUSTRIAL OIL & GAS MARINO

SOLUCIONES AVANZADAS
EN SUMINISTRO, REPARACIÓN
Y PROTECCIÓN

DISTRIBUIDOR MASTER DE:



“Excelencia en Productos, Servicios y Atención al Cliente”



NUESTRA EMPRESA

QUALITY TECHNO SERVICES es una empresa sólida, respaldada por alianzas estratégicas con fabricantes reconocidos y de amplia trayectoria en el mercado. Nos especializamos en el suministro de productos y equipos industriales, así como en servicios altamente especializados en las áreas de procura, venta y soporte técnico, manteniendo siempre los más altos estándares de calidad y satisfacción del cliente.

MISION

En Quality Techno Services, nuestra misión es brindar soluciones integrales y especializadas en el suministro de equipos, reparación y protección industrial, respaldadas por tecnologías de vanguardia y alianzas estratégicas con fabricantes líderes. Nos comprometemos a mejorar la eficiencia, seguridad y sostenibilidad de los activos de nuestros clientes, a través de un servicio técnico de excelencia y asesoría personalizada, convencidos de que NUESTROS CLIENTES SON NUESTRO MAYOR ACTIVO.

MISION

Ser reconocidos como un referente en Latinoamérica en soluciones industriales de alto desempeño, destacándonos por la calidad de nuestro servicio, la innovación constante y el compromiso con la sostenibilidad y la seguridad operativa de nuestros clientes.

VALORES

- **Compromiso con el cliente:** Lo acompañamos con soluciones efectivas, personalizadas y oportunas.
- **Excelencia técnica:** Garantizamos calidad en cada producto, servicio y aplicación.
- **Integridad:** Actuamos con ética, transparencia y responsabilidad.
- **Innovación continua:** Evolucionamos junto a la tecnología para superar expectativas.
- **Sostenibilidad:** Promovemos prácticas responsables con el ambiente y la industria.
- **Trabajo en equipo:** Fomentamos la colaboración y el talento colectivo para lograr resultados superiores.

SECTORES



En **Quality Techno Services** ofrecemos soluciones especializadas para la protección y recuperación de equipos e instalaciones industriales, utilizando tecnologías avanzadas de **Unique Polymer Systems**. Nuestros productos están diseñados para restaurar, reforzar y prolongar la vida útil de activos críticos. Garantizamos alto desempeño, soporte técnico calificado y resultados confiables para mantener la integridad operativa de sus instalaciones.

SECTORES Y APLICACIONES

- MUNICIPAL
- PLANTAS DE AGUAS & TRATAMIENTO DE AGUAS
- ALIMENTOS Y BEBIDAS
- MARINO
- POWER INDUSTRY
- PETROQUIMICA
- OIL & GAS
- MINERIA & CANTERA
- INDUSTRIA SIDERURGICA
- MANTENIMIENTO E INSTALACIONES

SERVICIOS

- Evaluación técnica de activos deteriorados.
- Selección de productos según condiciones operativas.
- Recubrimientos anticorrosivos y resistentes a abrasión.
- Reparación de bombas, válvulas, tuberías y tanques.
- Revestimiento interno contra ataques químicos y erosión.
- Reforzamiento estructural con polímeros de alta resistencia.
- Sellado de fugas en línea (baja presión).
- Supervisión y control de calidad en aplicación.
- Suministro de materiales y kits para aplicación.
- Inspección y seguimiento post-aplicación.



Nuestro compromiso es garantizar la máxima eficiencia operativa, cumplir con los más altos estándares de seguridad y promover prácticas sostenibles en cada proyecto que emprendemos. Esto nos permite consolidarnos como un socio estratégico y confiable para la industria

MATERIALES DE REPARACIÓN COMPUESTOS Y RECUBRIMIENTOS PROTECTORES EN LOS QUE PUEDE CONFIAR



Diseñados para combatir la corrosión y ofrecer fuertes capacidades de unión para múltiples tipos de materiales, los materiales compuestos son ideales para reparar, volver a sellar y unir componentes sin procesos de alta temperatura.



MATERIALES COMPUESTOS DE INGENIERÍA

Materiales de alto rendimiento diseñados para resistir la corrosión, ideales para reparación estructural, sellado y unión sin calor ni herramientas especializadas. Ofrecen una fuerte adhesión a metales y a una amplia gama de sustratos.



RECUBRIMIENTOS PROTECTORES

Recubrimientos poliméricos avanzados diseñados para resistir la erosión, la corrosión, la abrasión y el ataque químico en una amplia gama de temperaturas y entornos.



SOLUCIONES ELASTOMÉRICAS

Materiales flexibles y duraderos formulados para la reparación de componentes de caucho y aplicaciones que requieren elasticidad. Se aplican fácilmente a temperatura ambiente sin necesidad de calor ni equipos complejos.



MATERIALES COMPUESTOS DE CONSTRUCCIÓN

Compuestos poliméricos de alta resistencia para la reparación y el refuerzo de hormigón, piedra y mampostería. Estos sistemas no porosos ofrecen una excepcional resistencia a la compresión y a la abrasión, con una aplicación rápida y eficiente.



RECUBRIMIENTOS PROTECTORES DEL MEDIO AMBIENTE

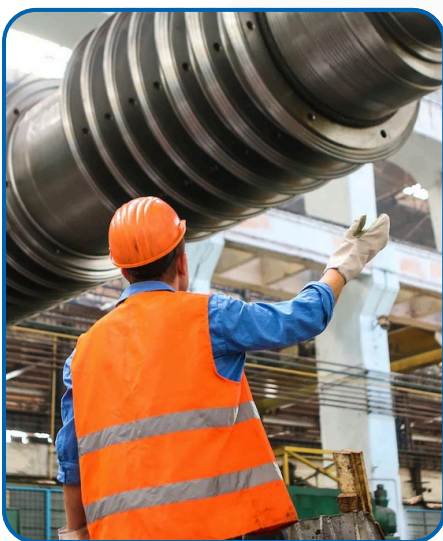
Recubrimientos desarrollados para proteger activos y minimizar el impacto ambiental. Ofrecen resistencia a productos químicos, exposición a rayos UV y temperaturas extremas.



MEMBRANAS IMPERMEABILIZANTES

Membranas de aplicación líquida que ofrecen una impermeabilización duradera y transpirable para techos y sistemas de aislamiento. Su elasticidad se adapta al movimiento del sustrato, manteniendo al mismo tiempo la impermeabilidad a largo plazo.

SOLUCIONES VERSÁTILES PARA NECESIDADES DE REPARACIÓN Y PROTECCIÓN



Elimine los costosos procesos de desmontaje, soldadura y relacionados con el calor.



Los materiales de alto rendimiento de curado rápido proporcionan protección duradera.



Cuida a tu fuerza laboral y mejora las condiciones operativas de tus instalaciones.



Los productos fáciles de usar permiten que su equipo gestione las reparaciones y el mantenimiento internamente.



SISTEMAS DE REPARACIÓN DE METALES

Restaura los sustratos metálicos a sus estándares originales con nuestros avanzados sistemas de reparación de metales.

UPS 105 EG **THISTLEBOND METAL** **REPAIR PASTE**

Pasta de reparación de ingeniería de alto rendimiento

UPS 106 HPT **HIGH TEMPERATURE** **PASTE**

Pasta epoxi reforzada con aleación de alta temperatura

UPS 107 UMS **ULTRA METAL SHEILD**

Epoxi metálico líquido para una protección duradera.

UPS 110 FG **FLUID GRADE METAL**

Fluido de rejuvenecimiento de grado aplicado con brocha

UPS 115 XL **EXTENDED LIFE METAL**

Pasta de reparación de ingeniería de alto espesor

UPS 120 XFF **FAST CURING FLUID** **METAL**

Aplicación de fluido de curado rápido en superficies aceitosas

UPS 125 XFP **FAST CURING METAL** **PASTE**

Pasta de reparación de grado de ingeniería de curado rápido

UPS STICK GRADE PUTTY'S **BONDS, REINFORCES AND REPAIR VARIOUS SUBSTRATES,** **INCLUDING METALS, PLASTICS, WOOD AND CONCRETE,** **EVEN UNDERWATER**

CARACTERÍSTICAS

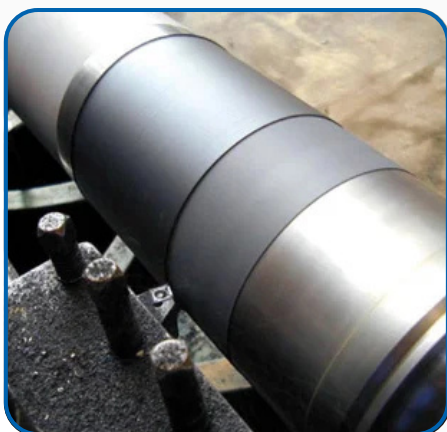
Sin disolventes.
Tecnología avanzada de resina epoxi.
Tolerancia superficial
Adherencia versátil al sustrato.
Resistencia química.

BENEFICIOS

Resistente al fuego.
Rellena agujeros/picaduras profundas.
Reconstruye la superficie a su estado original.
Elimina la corrosión bimetalica.
Totalmente mecanizable
Capacidad total de inmersión.

APLICACIONES TÍPICAS

- Tuberías agrietadas o con fugas.
- Uniones del tanque.
- Bloques de motor agrietados.
- Roscas desgastadas
- Arietes hidráulicos rayados.
- Ejes desgastados.
- Volutas/impulsores de bombas
- Cuerpos de filtros
- Carcasas de válvulas
- Placas tubulares
- Revestimientos de transformadores





SISTEMAS DE REVESTIMIENTO CERÁMICO

Descubra cómo nuestra gama seleccionada de recubrimientos compuestos de policerámica puede proteger su maquinaria de flujo de fluidos.

UPS 200 EG **CERAMIC REPAIR** **PASTE**

Pasta de reparación de ingeniería de alto espesor

UPS 205 FG **FLUID GRADE** **METAL**

Fluido de rejuvenecimiento aplicado con brocha

UPS 210 CR **EFFICIENCY FLUID** **CERAMIC**

Recubrimiento que mejora el flujo de fluidos aplicado con brocha

UPS 225 HT **HIGH-TEMPERATURE** **CERAMIC**

Fluido resistente a altas temperaturas

UPS 226 HTA **HIGH ACID CERAMIC**

Fluido de recubrimiento resistente al ácido, de aplicación con brocha

UPS 236 TUC **BRUSH GRADE TOUGHENED** **POLYURETHANE**

Recubrimiento de grado fluido para áreas de alto impacto

UPS 227 HTX **HIGH-TEMPERATURE CERAMIC X**

Fluido de recubrimiento con resistencia a temperaturas ultra altas, aplicado con brocha (inmersión a 180 °C)

UPS 250 UWC **UNDERWATER CERAMIC**

Recubrimiento epoxi de alto espesor subacuático

CARACTERÍSTICAS

Sin disolventes
Tecnología de resina epoxi
Dos componentes
Partículas cerámicas endurecidas
Sin contracción
Alta adhesión mecánica
Resistencia a la abrasión y al desgaste

APLICACIONES TÍPICAS

- Bombas/válvulas
- Equipos de flujo de fluidos
- Placa tubular del condensador
- Intercambiadores de calor
- Hélices de proa, impulsores y hélices
- Alabes de ventilador, cajas de agua
- Tanques y equipos de procesamiento
- Unidades Voith
- Turbinas Timones
- Ciclones
- Separadores
- Cuerpos de válvulas

BENEFICIOS

Reconstruye superficies dañadas
Repara activos en operación
Ideal para espacios confinados
Sin trabajos en caliente ni soldadura
Mejora la salud y seguridad





RESISTENCIA EXTREMA AL DESGASTE

Proteja sus activos de lodos y áridos con nuestros productos de reparación epóxicos sin disolventes con microesferas cerámicas endurecidas. Ideales para restaurar y proteger superficies metálicas del desgaste y la abrasión intensos.

UPS 519 HD

HEAVY DUTY CERAMIC

Pasta de ingeniería de grado
abrasión deslizante media
(partículas finas)

UPS 205 FG

HEAVY DUTY CERAMIC X

Pasta de ingeniería para
desgaste por deslizamiento
extremo (partículas/lodos
húmedos)

UPS 242 HDX-T

HEAVY DUTY CERAMIC X-T

Grado de pasta de ingeniería
para impacto extremo y
desgaste por deslizamiento

UPS 243 HDX-HT

HEAVY DUTY CERAMIC X-HT

Pasta de ingeniería de grado para desgaste por
deslizamiento extremo a altas temperaturas

UPS 236 TUC

BRUSH GRADE TOUGHENED

POLYURETHANE

Recubrimiento de grado
fluido para áreas de alto
impacto

CARACTERÍSTICAS

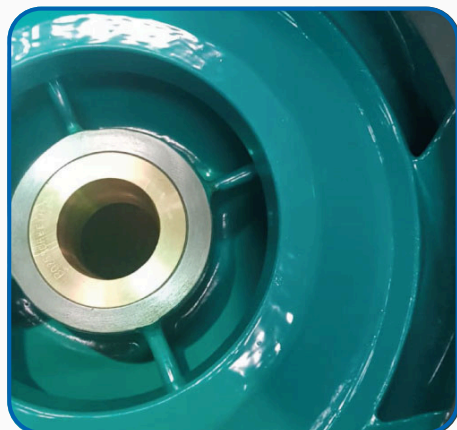
Sin disolventes
Tecnología avanzada de
resina epoxi
Bicomponente
Perlas de cerámica
endurecidas
Alta adhesión mecánica
Resistencia al impacto y a la
abrasión

APLICACIONES TÍPICAS

- Bombas de enrase
- Tolvas
- Filtros de agua de mar
- Trituradoras
- Válvulas
- Superficie de tuberías
- Tolvas
- Bombas para lodos
- Alabes y carcasas de ventiladores
- Tornillos transportadores
- Placas de desgaste
- Codos y carretes de tuberías
- Pulverizadores
- Tornillos transportadores
- Zonas de alta abrasión
- Trituradoras

BENEFICIOS

Reconstruye superficies
dañadas
Ideal para lodos y áridos
Ideal para espacios
reducidos
Rendimiento duradero
Sin necesidad de trabajos
en caliente ni soldaduras
Mejora la salud y la
seguridad





REPARACIÓN SUBACUÁTICA

Sella y protege tus estructuras de acero y hormigón ya sean sumergidas o ubicadas en la línea de flotación con nuestra avanzada gama de productos de reparación submarina.

UPS 250 UWC

UNDERWATER CERAMIC

Aplicación de revestimiento epoxi de una sola capa gruesa (acero/hormigón sumergido)

UPS 125 XFP

FAST CURING METAL

PASTE

Pasta epoxi de fraguado rápido (sellado/unión subacuática de superficies metálicas)

UPS DURA-COAT

560 SW

Recubrimiento epoxi para protección subacuática y de alta resistencia

UPS DURA-COAT

561 SW

Epoxi de alto espesor y sin disolventes para aplicaciones difíciles

UPS 108 WFE

WET FIX EPOXY

Compuesto avanzado de reparación de superficies húmedas para condiciones extremas.

UPS 19060 SGUW

UNDER WATER STICK

GRADE METAL

Masilla de reparación compuesta que cura bajo el agua después de mezclarla

CARACTERÍSTICAS

Sin disolventes
Tecnología avanzada de resina epoxi
Grado de curado rápido
Aplicación flexible
Tolerancia a la superficie

BENEFICIOS

Repara superficies subacuáticas
Protege contra la erosión y la corrosión
Preparación mínima de la superficie
Rendimiento duradero
Rápido retorno al servicio

APLICACIONES TÍPICAS

- Reparación de tuberías
- Mantenimiento de muelles y embarcaderos
- Rehabilitación de estructuras de acero
- Rehabilitación de estructuras de hormigón
- Sellado de bridas y válvulas submarinas
- Reparación de equipos de plataformas marinas
- Pilotes | Compuertas de muelles | Zonas de salpicaduras





SISTEMAS DE REPARACIÓN DE CAUCHO

Explore nuestra amplia selección de sistemas de reparación y revestimiento flexibles basados en uretano diseñados para reparaciones eficientes de superficies de caucho y metal.

UPS 360 RRP

RUBBER REPAIR PASTE

Elastómero de grado fluido
(Equipo de revestimiento de caucho - Durómetro 80)

UPS 360 RRF

RUBBER REPAIR FLUID

Fluido reparador de caucho
(revestimiento de equipos de caucho)

UPS 364 RRP-FS

TRUBBER REPAIR PASTE - FAST SET

Pasta reparadora elastomérica
(Retorno rápido al servicio)

UPS 365 RR

RUBBER REPAIR 60

Pasta reparadora de elastómero de curado rápido
(Cintas transportadoras - Durómetro 60)

UPS 367 RR

RUBBER REPAIR 80

Pasta de reparación elastomérica de curado rápido
(junta/revestimiento/molde - durómetro 80)

UPS 368 RF

RUBBER FLUID 80

Elastómero de grado fluido
(Equipo de revestimiento de caucho - Durómetro 80)

CARACTERÍSTICAS

Sin disolventes
Tecnología avanzada de resina de poliuretano con durómetro 60/80
Resistencia a la abrasión
Tolerancia a la superficie

BENEFICIOS

Reconstruye superficies dañadas
Grados estándar/de curado rápido
Grados en pasta/fluido
Reducción del tiempo de inactividad
Excelente elongación
Mejora la salud y la seguridad
Rápido retorno al servicio

APLICACIONES TÍPICAS

- Reparación de bandas transportadoras
- Rodillos de goma
- Impulsores revestidos de goma
- Restauración de revestimientos de goma
- Rehabilitación de juntas de expansión
- Conductos y tolvas
- Mangueras de goma
- Moldes
- Defensas marinas
- Juntas y válvulas
- Neumáticos todoterreno
- Amortiguación de ruido y vibraciones





SISTEMAS DE REPARACIÓN DE TUBERÍAS COMPUESTAS Y DE EMERGENCIA

Extend pipeline life with UPS PipeWrap – Durable, cost-effective leak repair and reinforcement solutions.

UPS 19000 RH
THISTLEBOND STANDARD
RESIN & HARDENER
Gel epoxi aplicado con brocha

UPS 360 RRF
THISTLEBOND GLASS TAPE
Cinta de vidrio especialmente tejida (utilizada con UPS 19000 RH)

UPS 19003 A&B
THISTLEBOND A&B
CEMENT
Pasta epoxi de grado llana (superficies de tuberías muy corroídas o picadas)

UPS THISTLEBOND
EMERGENCY PIPE REPAIR
BANDAGE
Envoltura preimpregnada para sellar tuberías con fugas

UPS SFT
SEAL-FLEX TAPE
Cinta impermeable autoamalgamante para reparaciones de fugas en tuberías de alta presión

UPS ASME
E EMERGENCY PIPE REPAIR
BANDAGE
Envoltura preimpregnada que cumple con ASME PCC-2

UPS SSP
SAFE-SEAL PUTTY
Sellador ignífugo y no fraguado para sellado de tuberías

UPS ILS
INSTANT LEAK STOPPER
Torniquete de caucho natural flexible para reparación de fugas en tuberías

UPS 107 UMS
ULTRA METAL SHIELD
Epoxi metálico líquido para una protección duradera.

CARACTERÍSTICAS

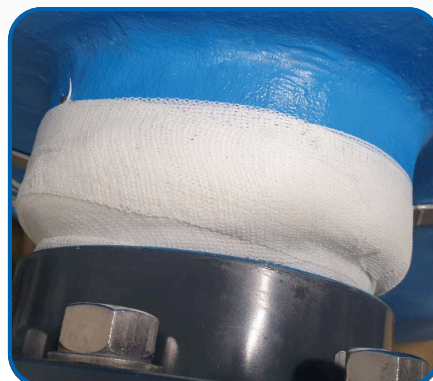
Sin disolventes
Tecnología avanzada de epoxi y poliuretano
Aprobado por tipo BV/NFS 61/WRAS
Tolerante a superficies

BENEFICIOS

Aplicación en múltiples superficies de tuberías
Resistente al fuego. Mejora la salud y la seguridad.
Rendimiento duradero.
Aplicación rápida.
Resistencia a altas presiones y temperaturas.

APLICACIONES TÍPICAS

- Agua de mar
- Agua potable
- Vapor Sellado de fugas en vivo
- Refuerzo de paredes de tuberías estañadas o debilitadas
- Contención de grietas y fracturas
- Reparación de múltiples sustratos



PRODUCTOS



THISTLEBOND MARINE KITS

Con 40 años de experiencia en la industria, UPS distribuye con orgullo los productos ThistleBond como productos de reparación y mantenimiento de alto rendimiento diseñados para la industria marina.

UPS 19007 GT
THISTLEBOND GLASS TAPE
50MM X 50MTR - ROLL
IMPA CODE - 81 22 23

UPS 19009 GT
THISTLEBOND GLASS TAPE
100MM X 50MTR
IMPA CODE - 81 22 25

UPS 19003 A&B
THISTLEBOND A&B
CEMENT - 1KG
IMPA CODE - 81 22 31

UPS 11000 A
THISTLEBOND
ENGINEERING "A" KIT
IMPA CODE - 81 22 35

UPS 13000 C
THISTLEBOND TOP UP
"C" KIT
IMPA CODE - 81 22 35

UPS 17000 LBRK
THISTLEBOND LIFEBOAT
REPAIR KIT
IMPA CODE - 33 02 87

UPS 19500 SPRK
THISTLEBOND SMALL
PIPE REPAIR KIT
IMPA CODE - 81 23 67

UPS 19601 PR
THISTLEBOND
EMERGENCY PIPE REPAIR
BANDAGE 50MM X 1.8MTR
IMPA CODE - 81 23 62

UPS 19603 PR
THISTLEBOND EMERGENCY
PIPE REPAIR BANDAGE
50MM X 3.6MTR
IMPA CODE - 81 23 64

UPS 19604 PR
THISTLEBOND
EMERGENCY PIPE REPAIR
BANDAGE 75MM X 3.6MTR
IMPA CODE - 81 23 65

ThistleBond

UPS 10963 PR
THISTLEBOND EMERGENCY
PIPE REPAIR BANDAGE
100MM X 3.6MTR
IMPA CODE - 81 23 66





RECUBRIMIENTOS PROTECTORES CONTRA QUÍMICOS Y CORROSIÓN

Proteja las superficies de acero y hormigón de los productos químicos con nuestros recubrimientos avanzados de protección contra la corrosión y los productos químicos.

UPS 402 ENHT

EPOXY NOVOLAC HIGH TEMPERATURE

Novolaca epoxi sin disolventes de alto espesor (aplicaciones de alta temperatura)

UPS 403 UCU 75

ULTIMATE EPOXY NOVOLAC 75

Superficies metálicas/de hormigón: resistencia al ácido sulfúrico del 98 %

UPS 403 UCU 75 XL

ULTIMATE EPOXY NOVOLAC 75 EXTENDED LIFE

Versión de vida útil extendida del UPS 403 UCU 75

UPS 405 EPC

EPOXY PROTECTIVE COATING

Superficies metálicas/de hormigón: productos químicos industriales de base acuosa

UPS 407 EN

EPOXY NOVOLAC

Recubrimiento novolac epoxi sin disolventes de alto espesor

UPS 505 WAU

WRAS APPROVED URETHANE

Recubrimiento de poliuretano bi-componentes de alto rendimiento (protección contra la cavitación)

UPS 509 UVST

UV STABLE TOPCOAT

Capa superior de poliuretano estable a los rayos UV a base de disolventes (varios colores disponibles)

UPS 510 UN

UNI-NOX

Water-based UV stable acrylic membrane. Direct mechanical/hydro-blasted prepared surface application

UPS EA4 2217 AF

AVIATION FUE - EPOXY COATING

Recubrimiento epoxi para combustible de aviación que cumple con la norma EI 1541

CARACTERÍSTICAS

Sin disolventes
Tecnología avanzada de epoxi y poliuretano
Tipo BV/aprobado por WRAS
Grados de aplicación: brocha, rodillo y pulverizador
Tolerancia a la superficie

BENEFICIOS

Protección química industrial agresiva
Protección a altas temperaturas
Rendimiento duradero (más de 25 años)
Protección contra la degradación UV y la intemperie
Mejora la salud y la seguridad

APLICACIONES TÍPICAS

- Bandejas/tanques/cubos para productos químicos
- Bombas
- Pisos de proceso
- Áreas de contención
- Acero estructural
- Áreas de admisión
- Superficies de tuberías
- Internos de tanques
- Equipos de procesos
- Pisos y paredes de concreto
- Estructuras marinas y offshore





REPARACIÓN DE HORMIGÓN Y SISTEMAS DE SOLADO

Descubra nuestra selección de soluciones especializadas de reparación de hormigón diseñadas para restaurar superficies gravemente dañadas.

UPS 804 ECPR **EPOXY CONCRETE PATCH** **REPAIR**

Mortero de reparación de curado rápido (suelos dañados/juntas de dilatación)

UPS 805 ECLW **EPOXY CONCRETE LIGHT** **WEIGHT**

Mortero de reparación ligero (superficies de hormigón elevadas/verticales)

UPS 813 EQS **EPOXY QUARTZ SCREED**

Solera epoxi sin solventes de alta resistencia aplicada con llana

UPS 814 CRS **CHEMICALLY RESISTANT** **SCREED**

Solera epoxi Novaloc sin solventes de alta resistencia aplicada con llana

UPS 818 EF **EXPANSION JOINT FILLER**

Polímero elastomérico vertible y flexible. Rehabilitación de juntas de expansión.

UPS 819 CS **CONCRETE SEAL**

Revestimiento de superficies de hormigón dañadas o afectadas por la humedad

UPS 820 FFS **FASTFILL SCREED**

Solera cementosa polimérica de curado rápido. Revestimiento de superficies de hormigón con penetración de humedad.

UPS 821 FFP **FASTFILL PULG**

Solera cementosa polimérica de curado ultrarrápido. Taponamiento de fugas de agua en estructuras de hormigón.

CARACTERÍSTICAS

Sin disolventes
Grados de curado rápido
Revestimiento ligero para superficies verticales
Preparación mínima de la superficie
Resistencia química industrial

APLICACIONES TÍPICAS

- Reperfilado y nivelación de superficies
- Protección contra la abrasión y los impactos
- Suelos resistentes a productos químicos
- Bases de bombas
- Reparación de grietas y juntas de hormigón
- Acabados antideslizantes y resistentes al desgaste
- Juntas de dilatación
- Techos, Pisos, Umbrales, Cornisas, Dinteles, Escalones, Paredes, Rampas

BENEFICIOS

Reconstruye estructuras de hormigón dañadas
Reduce costes de mantenimiento
Idoneidad para procesos químicos y zonas de alto tráfico
Elimina la humedad
Sella fugas





RECUBRIMIENTOS DE PISOS

Garantizando durabilidad y resistencia al desgaste, además de protección química, renueve sus pisos de concreto con nuestros recubrimientos para pisos a base de resina epoxi sin solventes. Ideales para entornos de alto rendimiento y antiestáticos.

UPS 882 EFC

EPOXY FLOOR COATING

Revestimiento para suelos de gran espesor, libre de disolventes y a base de epoxi

UPS 886 ASF

ANTI-STATIC EPOXY FLOOR COATING

Recubrimiento epoxi sin disolventes con propiedades antiestáticas

UPS 895 XF

FAST CURING POLYURETHANE FLOOR COATING

Revestimiento de suelo poliuretano sin disolventes

CARACTERÍSTICAS

Sin disolventes
Sistemas de aplicación con rodillo
Alto espesor
Varias opciones de color
Control de electricidad estática (108 ohmios)
Acabado de alta resistencia

APLICACIONES TÍPICAS

- Aparcamientos
- Suelos resistentes a productos químicos
- Sistemas resistentes a la humedad
- Zonas de almacenamiento frigorífico
- Suelos de seguridad antideslizantes
- Protección de suelos industriales

BENEFICIOS

Controla la electricidad estática
Áreas de alto tráfico
Idoneidad para aplicaciones industriales
Acabado antideslizante
Reduce los costes de aplicación
Rendimiento duradero





RECUBRIMIENTOS DE ALTA TEMPERATURA

Proteja sus activos para prevenir la corrosión y soportar temperaturas extremas con nuestra selección de productos avanzados de resina epoxi novolac y silicona. Diseñados para superficies limpiadas con hidrolavado o chorro abrasivo.

UPS 782 HAE

HEAT ACTIVATED EPOXY

Recubrimiento novolac epoxi de un solo componente, activado por calor (superficies de proceso en caliente: 100-240 °C/212-464 °F)

UPS 401 HTS

HIGH - TEMPERATURE SILICONE 538

Recubrimiento protector contra la corrosión a base de silicona de un solo componente (soporta temperaturas de funcionamiento extremas: máximo 500 °C/932 °F)

UPS 227 HTX

HIGH - TEMPERATURE CERAMIC X

Fluido de recubrimiento resistente a temperaturas ultra altas, aplicado con brocha (inmersión a 180 °C)

CARACTERÍSTICAS

Sin disolventes
Silicona y novolaca epoxi
Recubrimiento de silicona: 500 °C (932 °F)
Recubrimiento de novolaca epoxi: resistente a 240 °C (464 °F) Aplicación por pulverización en una sola capa
Propiedades de protección contra la corrosión

APLICACIONES TÍPICAS

- Superficies externas de tuberías/tanques
- Intercambiadores de calor
- Carcasas de bombas y válvulas
- Equipos de proceso
- Depuradores
- Recipientes de proceso y reactores
- Tuberías y conductos de escape
- Estructuras marinas y de refinería
- Quemadores y chimeneas

BENEFICIOS

Idoneidad para corrosión bajo aislamiento (CUI)
Sistemas de novolaca epoxi resistentes a la temperatura: 240 °C (464 °F)
Rendimiento duradero
Reducir los costos de mantenimiento y el tiempo de inactividad del proceso x
No necesita trabajos en caliente ni soldadura





RECUBRIMIENTOS TÉRMICOS

Minimice la transferencia de calor con nuestros recubrimientos compuestos líquidos a base de resina epoxi 100 % sólida. Estos productos también mejoran la resistencia a la corrosión y mitigan la formación de condensación en tuberías frías.

UPS 554 TC

THERMIC COATING 140

Reduce la pérdida de calor, previene quemaduras y protege contra la corrosión, con un rango de temperatura de -20°C a 140°C.

UPS 555 TC

THERMIC COATING 140 X

Minimiza la pérdida de calor, previene quemaduras y está diseñado para superficies calientes de 80°C a 140°C.

UPS 557 TC

THERMIC COATING 250

Reduces heat loss and burn risk, lowering surface temperatures from 250°C to below 55°C.

CARACTERÍSTICAS

Sin disolventes
Tolerante a superficies
Alto espesor: máximo 2 mm por capa
Aplicación con brocha, rodillo o solador
Reducción de la temperatura superficial del 60 %.
Ideal para superficies frías.

APLICACIONES TÍPICAS

- Carcasas de bombas y válvulas
- Separadores
- Equipos de proceso
- Superficie de tuberías/tanques
- Escapes
- Intercambiadores de calor
- Filtros
- Equipos calientes
- Zonas de protección del personal
- Calderas
- Hornos y equipos de secado

BENEFICIOS

Reduce la temperatura de la superficie (seguro al tacto)
Reduce la pérdida de temperatura en los sistemas de proceso
Elimina la condensación en las líneas de agua fría
Crea una barrera superficial de protección contra la corrosión (caliente y fría)
Fácil de usar.



PRODUCTOS



IMPERMEABILIZACIÓN

Elija entre una colección de soluciones de impermeabilización de un solo componente, que sellan eficazmente varios sustratos y al mismo tiempo crean una barrera duradera y flexible contra el daño de los rayos UV y otros elementos.

UPS CT PU

LIQUID ROOF COATING

Membrana impermeabilizante para techos de poliuretano híbrido activado por humedad

UPS 778 AWC

AXRYLIC WATERPROOFING COATING

Sistema de membrana acrílica a base de agua

UPS 778 AWC-TB

ACRYLIC WATERPROFFING COATING-TANK BASE

Alto espesor, componente único para sellado de base de tanque

UPS 780 ERR EMERGENCY ROOF REPAIR

Solvent-based acrylic emergency waterproofing system (Leak seal)

UPS CT APA ADVANCE POLY ACRYOL

Membrana impermeabilizante segura y activada por la humedad para balcones, pasillos y techos.

CARACTERÍSTICAS

Sin disolventes/a base de disolventes
Sistemas a base de agua
Excelente elongación
Superficies preparadas manualmente o mecánicamente
Superficies metálicas, bituminosas, asfálticas o con materiales
Estable a los rayos UV

BENEFICIOS

Protege y sella múltiples tipos de superficies
Curado rápido, Aplicación fácil de usar
Rendimiento duradero (entornos C1-C5)
Elimina la humedad
Resistencia a la corrosión
Respetuoso con el medio ambiente
Rápido retorno al servicio

APLICACIONES TÍPICAS

- Hormigón
- Metal
- Amianto
- Filtro mineral PRFV
- Betún
- Integrado
- Corrugado
- Estructuras de tanques



PRODUCTOS



REVESTIMIENTOS DE PAREDES

Proteja sus paredes interiores y exteriores con nuestros sistemas especializados de revestimiento. Reduzca las marcas, los impactos, la proliferación bacteriana y la humedad, manteniendo su aspecto original.

UPS 943 UV

URETHANE WALL COATING

Impermeabilización de superficies de hormigón/porosas: 10 años de protección

UPS 784 WC-AC

WALL COAT - ANTI -CARBONATION

Recubrimiento de membrana acrílica a base de agua para paredes exteriores (Prevención de carbonatación)

UPS 785 CS CLEAR SEALER

Recubrimiento invisible de secado rápido que protege las superficies porosas de las manchas, la entrada de agua y los contaminantes.

UPS 830 GP EPOXY PRIMER

Imprimación versátil para revestimientos existentes y diversos materiales de construcción. Capa de unión eficaz.

CARACTERÍSTICAS

Sistemas a base de agua
Grados de aplicación: brocha, rodillo o pistola
Protege materiales de construcción nuevos y antiguos
Preparación mínima de la superficie
Estable a los rayos UV
Varias opciones de color

APLICACIONES TÍPICAS

- Fábricas
- Laboratorios
- Prisiones
- Escuelas
- Procesamiento de alimentos
- Comisarías de policía
- Universidades
- Cocinas
- Oficinas

BENEFICIOS

Decorativo y resistente
Reduce los costes de mantenimiento (más de 10 años)
Fácil de usar
Mínimo olor
Rápida instalación
Idoneidad para limpieza con vapor
Ecológico



PRODUCTOS



PRIMERS

Nuestras imprimaciones especializadas son ideales para superficies de cemento húmedo, poroso o recién colado, incluyendo superficies metálicas hechas a mano o a máquina. También son compatibles con todos nuestros recubrimientos de protección química y anticorrosiva.

UPS 905 DP DAMP PRIMER

Imprimación epoxi bicomponente de baja viscosidad y sin disolventes
Se adhiere perfectamente al hormigón fresco y poroso.

UPS 908 MP METAL PRIMER

Imprimación epoxi a base de disolvente (protección duradera contra la corrosión en acero y hormigón)

UPS 914 DMWB POROUS PRIMER

Epoxi de baja viscosidad y sin disolventes (sellador de hormigón/cemento)

UPS 914 DMWB DIRECT TO METAL - WATER BASED

Barrera anticorrosiva de superficie metálica de aplicación directa

UPS 913 S SEALER

Emulsión acrílica a base de agua (sellador de hormigón/cemento de baja viscosidad y a prueba de polvo)

UPS 125 MCU/ UPS 126 MCU URETHANE PRIMER

Imprimación de uretano monocomponente a base de disolvente

UPS 830 GP EPOXY PRIMER

Imprimación versátil para revestimientos existentes y diversos materiales de construcción. Capa de unión eficaz.

UPS ROOFING PRIMERS THE KEY A STRONGER ROOF

Al mejorar la adhesión y la durabilidad, los imprimadores para techos UPS crean la base perfecta para un sistema de techo duradero y sin uniones.

CARACTERÍSTICAS

Sin disolventes/a base de disolventes
Idoneidad para selladores de hormigón recién instalados
Superficies preparadas manualmente o mecánicamente
Compatibilidad versátil con capas de acabado
Superficies metálicas o cementosas

BENEFICIOS

Protege y sella múltiples tipos de superficies
Reduce el tiempo de inactividad
Rendimiento duradero (entornos C1-C5) Elimina la humedad
Resistencia a la corrosión

APLICACIONES TÍPICAS

- Puentes
- Acero estructural
- Compatibilidad con múltiples sustratos
- Sellado y estabilización de hormigón
- Techos, Pisos, Escaleras, Rampas, Tuberías
- Tanques de almacenamiento
- Áreas de contención



CERTIFICACIONES



CALIDAD Y CUMPLIMIENTO CONFIABLES

Estas certificaciones destacan nuestro compromiso con la calidad, la seguridad y el cumplimiento normativo en todas nuestras aplicaciones.

Los productos Unique Polymer Systems y PipeWrap se fabrican con los más altos estándares por EEC (UK) LTD en el Reino Unido, lo que garantiza la fiabilidad y seguridad para una amplia gama de aplicaciones.

Nuestras soluciones cuentan con el respaldo de importantes certificaciones del sector, lo que las convierte en una opción de confianza para las reparaciones, mantenimientos y protección de equipos e instalaciones, tanto domésticas como industriales.

CERTIFICACIONES EN LAS QUE PUEDE CONFIAR





"Soluciones avanzadas para extender la vida útil de equipos e instalaciones industriales"

**REPARARE
NO
REEMPLAZARE**

CONTÁCTENOS

TELF.: (507) 6898-7181 / +1 (407) 990-6563

Email: info@qualitytechnoservices.com

Website: www.qualitytechnoservices.com

Calle 55 Este, SFC Tower, Piso 26, Oficina 26A
Obarrio, Ciudad de Panamá - Panamá.

DISTRIBUIDOR MASTER DE UNIQUE POLYMER SYSTEMS PARA:

México, Guatemala, Honduras, Salvador, Nicaragua, Costa Rica,
Panamá, Colombia, Venezuela, Islas del Caribe, Houston USA,
Louisiana USA, Florida USA.

