



GUIA DE APLICACIÓN DE RESINAS, ADHESIVOS Y URETANOS

Explicación de los símbolos: ● Excelente ▲ Bueno ○ puede estar bien (se recomienda experimentar antes de usar)

METALES EPÓXICOS PARA REPARACIÓN

Product No.	Reparación de defectos metálicos con soldadura en frío	Reparación de caja de motores	Reparación de ejes desgastados y canales chaveteros	Reparación de pequeñas grietas en tuberías y cajas	Reparación de bombas, válvulas y radiadores	Reparación a bajas temperaturas	Unión de metales	Puede ser pintado después de curación	Puede ser maquinado después de curación	Pueden ser eliminados por arenado después de curación
TS101	●		▲		●	●	●	●	▲	▲
TS102	●		▲	●		●	▲	●	▲	▲
TS111	●	●	●		●	▲	●	●	●	●
TS112	●	●	●		●	▲	●	●	●	●
TS113	●	●			●	▲	●	●	●	●
TS114	●				●	▲	●	●	●	●
TS121				●						
TS133	●			●	●	●	○	▲	▲	
TS2111	●	●	●		○	●	●	●	●	●

REVESTIMIENTO EPÓXICO ANTI ABRASIVO

Product No.	Restauración de ejes, piñones, agujeros y auto claves	Revestimiento anti abrasivo para codos	Reparación de ductos y cajas	Revestimiento anti abrasivo para bombas de aguas residuales	Reparación de aspas de ventilador de propulsor	Reparación del shute, ranuras o arañazos	Reparación contra la cavitación de hélices marinas, turbinas de agua y equipos marinos	Puede ser maquinado después de curación
TS215	●		●	▲	▲		●	●
TS216		●	●	●	●	●	●	
TS218		●	●	●				
TS226		●	●	●	●	●	●	
TS228		●	●	●				

POLÍMEROS RESISTENTES A LA CORROSIÓN / EROSIÓN

Product No.	Reparación del revestimiento para contenedores de químicos	Reparación de erosiones por intercambio de calor	Reparación de ductos y cajas	Reparación de la bomba y obtener resistencia contra la corrosión	Reparación de la bomba de vacío y obtener resistencia contra la turbulencia, la cavitación y la erosión	Reparación del desprendimiento del esmalte por reacción con calderas	Hacer un gran área de recubrimiento para resistir la corrosión contra ácidos y alcalinos de calderas	Revestir la superficie interna de un tanque de aceite para resistir la corrosión
TS406	●	●	●	●	●		●	
TS416	●	●	●	●	●	●		
TS426	●	●	●		●		●	●

MASILLAS PARA LA REPARACIÓN DE EMERGENCIA

Product No.	Reparación de metales en caso de emergencias	Unión de metales en caso de emergencia	Reparación de fugas en transformadores	Reparación de fugas en tuberías y cajas	Reparación de fugas en tuberías de gas	Reparación de fugas en válvulas
TS518	●	●	●	●	●	●
TS528	●	●	●	●		
TS626	●	●		●		●
Fast Steel Stick		▲	●	●	●	●
Fast Titanium Stick			●	●	●	●

REPARACIÓN Y SELLADO PARA ALTAS TEMPERATURAS

Product No.	Reparación de la cavitación causado por el vapor de gas en las bridas	Reparación de fugas en las tuberías térmicas	Reparación de caja de motor	Empaque para altas temperaturas	Sellar el horno de secado para fabricas de papel	Unión de piezas en hornos electromagnéticos
TS737	●	●	●		●	
TS747				●		●
TS757	●	●	●	●	●	
TS767						

ADHESIVOS ESTRUCTURADOS

Product No.	Unión rápida de metales	Unión de metales	Unión de plásticos	Reparación de fugas en tuberías y cajas	Unión de cerámica	Unión de cemento	Unión de telas
TS802	●	●	●	●	●	●	●
TS805	●	●	●	●	●	●	●
TS807	●	●	●	●	●	●	●
TS811		●	○		●	●	▲
TS812		●					

ADHESIÓN Y REPARACIÓN DE GOMA

Product No.	Reparación y revestimiento de goma	Reparación de faja transportadora rota	Unión de faja de goma con lona	Unión de faja de goma y nylon	Reparación de cables conectores desgastados	Hacer un recubrimiento resistente al desgaste	Hacer un recubrimiento resistente a la vibración	Unión de una costura elástica
TS801			●	●				
TS916	●	●			▲		●	●
TS918	●					▲		
TS919		●			●	●	●	●
TS920	●					●		