



# MULTI-EP

Material Bicomponente

## Imprimante para metal, adhesivo y Protección anticorrosiva hasta 180°C

- ✓ **SIN PELIGRO PARA LAS PERSONAS, TRANSPORTE Y ALMACENAJE**  
Sin ingredientes tóxicos, sin componentes CMR (carcinogénicos o mutagénicos o tóxicos para la reproducción) sin solventes ni catalogado peligroso para su transporte.
- ✓ **ADECUADO PARA CONTACTO CON ALIMENTOS**  
Con aprobación oficial para el contacto con alimentos según norma EG 1935/2004 y EU 10/2011.
- ✓ **PREPARACIÓN DE SUPERFICIE SIMPLIFICADA**  
Logra una buena adhesión incluso cuando no es posible arenar o pulir, ya que Multi-EP es un adhesivo de alto rendimiento para la unión estructural de metales ferrosos y no ferrosos.
- ✓ **AGENTE DE ADHESIÓN DE USO AMPLIO**  
Multi-EP es el imprimante adecuado para adhesivos de contacto en procesos en frío, materiales de vulcanización en proceso en caliente, para el material Multiface® y para muchos otros materiales de recubrimiento de protección contra la corrosión.
- ✓ **PROTECCIÓN ANTICORROSIVA DE ALTA EFICIENCIA**  
Debido a su composición química, Multi-EP proporciona una barrera eficaz contra la humedad y las grietas, y evita que el aire cargado de humedad se meta debajo de la capa de recubrimiento.
- ✓ **FÁCIL APLICACIÓN**  
Multi-EP puede ser aplicado usando una pistola de cartuchos, con una escobilla, espátula o rodillo, una pistola de pulverización neumática o una pistola pulverizadora.





## Imprimante para metal, adhesivo y Protección anticorrosiva hasta 180°C

NO TÓXICO	Epoxi de base biológica y materias primas aprobadas por la FDA. Nivel de seguridad excepcionalmente alto.	
CONTACTO CON ALIMENTOS APROBADO	Apto para el contacto con alimentos de acuerdo a EG 1953/2004, EU 10/2011 y FDA en preparación.	
FÁCIL APLICACIÓN	¡Extremadamente fácil de aplicar! Permite realizar pulverizado para grandes zonas.	
SIN TIEMPO ENTRE CAPAS	Puede ser aplicado en todos sus estados; mojado sobre mojado, sobre húmedo o sobre seco para zonas extensas.	
RÁPIDO Y EFICIENTE	Curado en 4 horas, en condiciones secas y húmedas así como también en bajas temperaturas de hasta +5°C.	
ALTO DESEMPEÑO	Resistencia substancial al impacto y al desgaste, hidrofóbica y anti aglomerante; Dureza 85 shore (D).	
ULTRA RESISTENTE	Resistente al agua salada, aceites, diésel, ácidos, álcalis y temperaturas de -40°C a +180°C.	

- 👑 **Colores disponibles** : Verde césped, Beige claro, Naranja claro (otros colores bajo pedido: negro, azul, rojo, amarillo, gris, café).
- 👑 Relleno antiestático o rellenos como HDPE, cerámica, escamas de alúmina, acero inoxidable, grafito y rellenos anti fouling o anti incrustantes están disponibles bajo pedido.