

**FICHA TÉCNICA**  
52-16/2020/Protector grip  
MOX  
COMP. A Y B

## PROTECTOR GRIP MOX

### RECUBRIMIENTO ANTICORROSIVO PARA PISOS METALICOS SIN PINTAR

#### DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento de muy alto rendimiento y resistencia, anticorrosivo, impermeable bi-direccional, epóxico, elastoméricas, de rápido secado, diseñado para la protección de cualquier tipo de metales, a exposición de ambientes industriales y con mucha agua o humedad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Terminación	: Santinado
Tipo de producto	: Epóxico
Compuesto	: Bi-componente
Sólidos por volumen	: 45% + - 2 %
Peso específico	: 1.150 + - 0.01 gr/cc
Rendimiento teórico	: 40 m2 / gal, a 1.5 micras por capa
Proporción Mezcla	: 7:1 A:B EN VOL
Punto de Inflamación	: 30º C Seta flash
Pot Life	: 2 horas (20°C)
Tiempo de secado	: 2 a 4 Hrs, al tacto.
20°C	

\*El rendimiento real puede ser un 60% del teórico y depende de la forma de aplicación y estado del piso.

#### APLICACIÓN

##### CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Temperatura (°C) : min 8 - max 40 ( aire, sup y material).

Humedad (%): 85% mx.

##### SUPERFICIES/MATERIALES

- ✓ Metales sin pintar.

##### PREPARACIÓN:

La superficie debe estar:

Lijada apropiadamente con el fin de generar una buena superficie de anclaje de PROTECTOR GRIP MOX.

Limpia, libres de grasas, aceites, restos de pinturas, óxidos, polvo, etc. Si fuera necesario, eliminar restos o suciedades con herramienta manual, chorro a presión agua caliente, etc. **Limpiar con desengrasante industrial K 430.**

Finalmente, la superficie debe estar absolutamente seca.



**NO APLIQUE EN EXTERIORES SI SE SOSPECHA LLUVIA LUEGO DE HABER APLICADO.**



**TODO PRODUCTO MENCIONADO EN ESTA FICHA TECNICA SON PROPIEDAD DE KYMYK.**

## ELEMENTOS DE APLICACIÓN:

**Brocha** : Nylon-poliéster – cerda natural: 85% mx  
**Rodillo** : Tejido 3/8" con centro resistente al solvente

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

preparación de las superficies: ver "preparación", arriba

1. Agite los envases cerrados por 1 a 2 minutos.
2. Agregue el componente B al envase A (eso es 7:1).
3. Mientras esté usando la mezcla, agite periódicamente a fin de homogenizar la mezcla.
4. En algunos casos puede ser necesario aplicar 2 capas.
5. **PROTECTOR GRIP MOX como protector-antioxidante antes de aplicar PROTECTOR GRIP M/c.**

## • PRESENTACIÓN:

### SET GALÓN:

- ✓ Parte A 7/8 galón (3.31 Lts).
- ✓ Parte B 1/8 galón (0.47 Lts).

## • PRECAUCIONES Y RIESGOS

- ✓ No guardar la mezcla.
- ✓ No preparar producto nuevo usando mezclas ya hechas.
- ✓ Los rendimientos son muy aproximados ya que dependen de factores como tipo de sup, grietas, porosidad, temp, irregularidades, experiencia del operario, imperfecciones del material.
- ✓ Ventilación insuficiente, mezclado o tiempo de canalización incompletos, causan amarillamiento y poca adherencia.
- ✓ Usar guantes, gafas y botas adecuadas.
- ✓ Aplicar en sectores con ventilación adecuada.
- ✓ Almacenar los envases en lugares frescos y a la sombra.
- ✓ No aplicar cerca de fuentes de calor o llama evidente.
- ✓ Mantener fuera del alcance de niños.
- ✓ En caso de ingestión accidental concurrir a centro asistencial de inmediato.



Todos los productos aquí descritos son inflamables y tóxicos. La aplicación de cualquiera de estos productos exigen usar EPP adecuado (equipos de protección personal, como guantes, máscaras, gafas y zapatos adecuados). Ventile las áreas donde está trabajando.