

## Wencon Ceramic Coating

El producto de revestimiento versátil y económico para reparaciones generales, trabajos de mantenimiento y protección expuestas al desgaste excesivo.

- Fuerte adhesión a todas superficies de metal
- Alta resistencia al desgaste
- Resistencia a altas temperaturas
- Eficiente sistema de doble capa
- Alto índice de cobertura

Wencon Ceramic Coating es un revestimiento epóxico líquido de dos componentes, adecuado para un amplio rango de aplicaciones. Entrega una superficie suave no porosa, que es resistente a la corrosión bimetalica, a la agresión química leve, a la corrosión y a la erosión, así como también a pinzamiento.

Las aplicaciones típicas son de recubrimiento de superficies de reconstrucción después deterioro y la protección contra el desgaste, la corrosión y la corrosión bimetalica. Wencon Ceramic Coating tiene una alta resistencia a la abrasión, por lo que es adecuado para aplicaciones en las boquillas hélices, timones, túneles propulsores y cajas. Además, el producto también ofrece resistencia a alta temperatura, lo que lo hace ideal para aplicaciones de lavado de gases, condensadores y tapas de enfriadores.

Wencon Ceramic Coating ofrece resistencia al aceite, agua, agua de mar y la mayoría de los ácidos diluidos y álcalis y diversos solventes. Los rangos de resistencia al calor van desde 220°C (428°F) en ambientes corrosivos y con carga pesada hasta 320°C (608°F) cuando se aplica como compuesto de relleno.

Wencon Ceramic Coating es un sistema de doble capa y, por consiguiente, se suministra en dos colores diferentes: café y verde. El producto es líquido y se aplica con brocha, rodillo o espátula.

Los productos Wencon están diseñados para un uso sencillo y económico. Las simples proporciones de mezcla (1:2 por volumen) reducen los desechos al mínimo y los altos volúmenes específicos proporcionan altos índices de cobertura.

### Números del producto:

Nº 1017 Wencon Ceramic Coating, brown 0,5 kg. (1,1 lb) 812593

Nº 1018 Wencon Ceramic Coating, green 0,5 kg. (1,1 lb) 812594

### Nº IMPA

### Nº ISSA

N/A

N/A



No. 2 - 01.04.2013



