

## SURFASEAL WL 150

La serie SURFASEAL es un proceso de sellado sumamente económico, desarrollado especialmente para ofrecer una elevada resistencia a la corrosión sobre superficies de zinc y sus aleaciones.

Nuestro producto SURFASEAL WL 150 es un **polímero a base de silicatos que proporciona** una considerable resistencia a la corrosión de las superficies pasivadas.

### Ventajas de SURFASEAL WL 150:

- Confiere a las piezas pasivadas y cromatizadas una protección anticorrosiva extraordinariamente elevada.
- Concebido especialmente para proporcionar una protección anticorrosiva extraordinariamente elevada a las piezas destinadas al sector del automóvil y la industria de construcción de ventanas.
- Excelente ductilidad, y una perfecta adherencia sobre la capa de zinc.
- Gracias al sistema bi-componente la velocidad del escurrido se puede ajustar fácilmente.
- Como resultado, resulta muy fácil de trabajar para las aplicaciones a tambor y bastidor.
- Capa de sellado con efecto auto-curado.



AZUR HT 4 + PROSEAL XZ 111 + SURFASEAL WL 150

Tenga en cuenta asimismo otros productos de nuestra serie PROSEAL y los electrolitos para recubrimiento de zinc; AZUR HT 4 (zinc ácido), TOPAS 3100 (zinc-hierro o zinc alcalino) y OPAL Ni (zinc-níquel alcalino).

Para cualquier duda y/o pregunta nuestro departamento técnico se encuentra en todo momento a vuestra disposición.