



Bernhard Machtel Lang

Tels: +52 (427) 2711015

Fax: +52 (427) 2711014

RFC: MALB-640521U17

Mail: info@mt450.com

Project Managing and Representative Services

LZ-16

Aerosol



Compuesto de zinc para galvanizar en frío.

Aerosol para la reparación de fallas en piezas recién galvanizadas, así como para superficies galvanizadas dañadas por soldadura o abrasión y para piezas pequeñas que se añaden a una construcción galvanizada.

Deja un acabado similar al zinc.

Presentaciones:	Cartón con 12 latas x 400 ml
Viscosidad:	Aerosol listo para usar
Forma de secado:	Al aire
Tiempo de secado:	1 hora
Rendimiento:	3-4 m ² /400 ml
Película:	aprox. 20 µm por aplicación
Temperatura de uso:	hasta -10°C
Tiempo de almacenaje:	2 años
Soporta cualquier acabado:	No, sobre LZ-16 no se adhiere otra pintura
Recomendación para su aplicación:	Agite fuertemente la lata durante 2 minutos hasta que se escuche un sonido metálico por dentro. Aplique a una distancia de aprox. 30 cm. (la primera capa en dirección horizontal y la segunda en dirección vertical) a la superficie limpia de grasa, aceite, óxido o humedad. Dependiendo de la fuerza de la corrosión del medio ambiente aplicar varias capas. No pinte sobre otras pinturas. Después de su uso, voltear la lata hacia abajo manteniendo el botón presionado hasta que ya no salga pintura. De esta manera garantiza su próximo buen uso.
Preparación de superficie:	Limpieza general como: remover escama de óxido, óxido blanco, escoria, hollín, grasa u otros contaminantes, hasta quedar el metal casi blanco (SSPC-SP-6).
Matiz:	Apariencia del galvanizado semi mate.
Punto de inflamación:	Abajo +21°C