

POCA ADHERENCIA SOBRE HIERRO GALVANIZADO

Pintura que presenta perdida de adherencia en un sustrato de metal galvanizado.

Causas:

- Inapropiada preparación de la superficie, la cual puede estar aunada a una mala remoción de óxido si lo hubiere sobre la superficie.
- Deterioro del primario anticorrosivo.
- Uso de una pintura no apropiada.

Posibles soluciones:

- Cualquier foco de oxidación del metal debe ser removida con cepillo de acero, lija, para luego realizar la aplicación de un primario anticorrosivo (usualmente una capa es suficiente). Una lámina de metal galvanizado nueva estará libre de focos de oxidación por lo que podrá ser pintada con acabados Acrílico Látex de alta calidad. NOTA: sobre galvanizado nuevo la mejor recomendación será el Corrostyl 9345-000, el cual podrá funcionar como primario anticorrosivo y acabado final.



La información suministrada es una guía de referencia del producto evaluado a nuestro leal saber y entender. Es responsabilidad del cliente hacer sus pruebas, para comprobar la idoneidad del producto en sus aplicaciones particulares SUR QUIMICA s.a se reserva el derecho de modificar dicha información en el momento que considere pertinente.