

GALVAFRI

PINTURA PARA GALVANIZAR EN FRÍO

GALVAFRI AER

PINTURA PARA GALVANIZAR EN FRÍO EN AEROSOL

CARACTERÍSTICAS:

Pintura para galvanizar en frío.

PROPIEDADES:

Este producto está especialmente creado para evitar la oxidación y la corrosión.

Soporta temperaturas de hasta 120°C. Para su secado solo precisa de 15 minutos.

Crea una barrera galvanizada. Cambia químicamente la superficie para evitar la corrosión.

Protege las superficies desnudas y repara las superficies galvanizadas en fábrica. Se puede pintar, sin previa preparación. Utiliza como sistema para resistir la corrosión, el siguiente:

La humedad no ataca la superficie del metal formando óxido de hierro, sino que ataca la capa de **GALVAFRI**, dando lugar a una película de óxido de zinc, que protege contra la oxidación y la corrosión. Es un producto sumamente eficaz, ya que contiene 95% de zinc cuando se seca. Es utilizable tanto para protección como para reparar cualquier superficie que se haya galvanizado en fábrica o por inmersión en caliente.

Este producto, es más resistente que la imprimación o la pintura, que llegan a oxidarse e incluso a producir corrosión.

Tiene mayor flexibilidad que la pintura y no produce escamas. Es habitual que en las superficies pintadas, la corrosión se introduzca a través de las zonas deterioradas (rasguños, etc.) con lo que la pintura se levanta.

Con su empleo la corrosión se queda en la superficie, y no penetra a través de la pintura.

MODO DE EMPLEO:

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar limpia de óxido, calamina, grasa, pintura vieja, mediante chorreado o limpieza mecánica. Recomendamos nuestro producto **FLACOGON** para la limpieza (en caso de suciedades grasas).

Aplicando **GALVAFRI** directamente sobre el metal en crudo, se obtienen mejores resultados.

Antes de su uso, el envase debe agitarse durante dos o tres minutos.

Método de aplicación: Pistola aerográfica, brocha, rodillo, etc

APLICACIONES:

Protege las superficies desnudas y repara las superficies galvanizadas en fábrica, creando con su aplicación una barrera galvanizada que cambia químicamente la superficie para evitar la corrosión.

CARACTERÍSTICAS:

Pintura para galvanizar en frío.

PROPIEDADES:

Este producto está especialmente creado para evitar la oxidación y la corrosión.

Soporta temperaturas de hasta 120°C. Para su secado solo precisa de 15 minutos.

Crea una barrera galvanizada. Cambia químicamente la superficie para evitar la corrosión.

Protege las superficies desnudas y repara las superficies galvanizadas en fábrica. Se puede pintar, sin previa preparación. Utiliza como sistema para resistir la corrosión, el siguiente:

La humedad no ataca la superficie del metal formando óxido de hierro, sino que ataca la capa de **GALVAFRI AER**, dando lugar a una película de óxido de zinc, que protege contra la oxidación y la corrosión. Es un producto sumamente eficaz, ya que contiene 95% de zinc cuando se seca. Es utilizable tanto para protección como para reparar cualquier superficie que se haya galvanizado en fábrica o por inmersión en caliente.

Este producto, es más resistente que la imprimación o la pintura, que llegan a oxidarse e incluso a producir corrosión.

Tiene mayor flexibilidad que la pintura y no produce escamas. Es habitual que en las superficies pintadas, la corrosión se introduzca a través de las zonas deterioradas (rasguños, etc.) con lo que la pintura se levanta.

Con su empleo la corrosión se queda en la superficie, y no penetra a través de la pintura.

MODO DE EMPLEO:

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie debe estar limpia de óxido, calamina, grasa, pintura vieja, mediante chorreado o limpieza mecánica. Recomendamos nuestro producto **FLACOGON** para la limpieza (en caso de suciedades grasas).

Aplicando **GALVAFRI AER** directamente sobre el metal en crudo, se obtienen mejores resultados. Antes de su uso, el envase debe agitarse durante dos o tres minutos.

Método de aplicación: Pistola aerográfica, brocha, rodillo, etc

APLICACIONES:

Protege las superficies desnudas y repara las superficies galvanizadas en fábrica, creando con su aplicación una barrera galvanizada que cambia químicamente la superficie para evitar la corrosión.



PRODINSA S.A.
PRODUCTOS PARA LA INDUSTRIA Y LA
CONSTRUCCION

C/ Jarama, 31 Bajo - POL. IND. IGARSA
28860 Paracuellos de Jarama - MADRID
Tel.: 91 658 29 20 Fax.: 91 658 22 16
CIF.: A-84354448



SISTEMA GESTIÓN MEDIO AMBIENTAL: BSI REGISTERED
SISTEMA GESTIÓN DE CALIDAD: BSI REGISTERED
CERTIFICADO CONFORMIDAD AENOR PARA ADITIVOS DEL HORMIGÓN