

GUIA PETRILAC

CRÁTERES – OJOS DE PESCADO

Estas dificultades se producen por escasa humectación/mojado al sustrato o a la capa de pintura anterior, pudiendo ser observadas durante o luego de la aplicación. Como consecuencia de las diferentes tensiones superficiales entre la pintura líquida que se está aplicando y la superficie donde se aplica.

CAUSAS

- A - Descontaminación o limpieza inadecuada de las superficies a pintar. Polvo, aserrín, ceras, etc.
- B - Inadecuado mantenimiento de las líneas de aire comprimido en las líneas de pintado. (aceite-agua en las mismas)
- C - Contaminación de los equipos de aplicación pinceles, mangueras, filtros, trapos, etc.
- D - Utilización de esquemas inadecuados.
- E - Superficie contaminada con limpiadores a base de siliconas (tipo Blem).

CORRECCIÓN:

Limpiar y descontaminar con productos adecuados para cada caso, utilizando trapos embebidos siguiendo un solo sentido y renovándolos frecuentemente a fin de evitar nuevas contaminaciones.

Agregar productos que disminuyen la tendencia a los cráteres, como ser antiaberturas, anticráteres, anti-siliconas, etc.

Realizar mantenimiento periódico de las líneas de pintado y herramientas de aplicación; como ser purga de filtros, trampas de agua en las líneas de aire comprimido.

