

MONTÓ

informa:

Hidromont

Las crecientes limitaciones al uso de disolventes, (en vigor la normativa Voc 2007 y ya en pocos meses la del 2010) obligan a cambiar los hábitos de uso de los pequeños y medianos talleres de lacado.

A partir de 2007 las habituales lacas y poliuretanos al disolvente, sólo pueden ser utilizados en instalaciones reguladas y autorizadas.

Este tipo de clientes deben obligatoriamente tener sus instalaciones adaptadas, o, pasar a utilizar productos base agua, para evitar el riesgo de fuertes sanciones. Con motivo de la entrada en vigor de la normativa VOC2010, se prevee un importante incremento de las inspecciones en este sector. En estas circunstancias, la alternativa es:

Hidromont: Productos alternativos para lacas y poliuretanos base agua.

-Hidromont Standard

Esta gama está compuesta por dispersiones acuosas de resinas (acrílicas), que una vez aplicadas, forman una película, sin el empleo de ningún tipo de catalizador.

El proceso de formación de la película se realiza en dos fases:

1. Evaporación física del agua.
2. Fusión mecánica (coalescencia) de las gotas de resina de la dispersión.

CARACTERÍSTICAS

- Reducida emisión de disolventes
- No inflamable
- Limpieza de equipos con agua
- Buena mojabilidad del soporte
- Un sólo componente
- Facilidad de aplicación
- Rápido secado
- Buen poder cubriente
- Temperatura mínima de aplicación 15 °C (del producto y del soporte). Por debajo se forma película, pero con propiedades inferiores .
- La humedad no debe sobrepasar el 85% (por encima de este límite el secado es más lento y la transparencia inferior)

-Hidromont Plus

Formulada con dispersiones acuosas de resinas acrílicas y de poliuretano. Sin catalizador.

El proceso de formación de la película es similar al anterior

1. Evaporación física del agua.
2. Fusión mecánica (coalescencia) de las gotas de resina de la dispersión.

CARACTERÍSTICAS

- Reducida emisión de disolventes
- No inflamable
- Limpieza de equipos con agua
- Buena mojabilidad del soporte
- Un sólo componente
- Facilidad de aplicación
- Excelente dureza y resistencia al rayado
- Rápido secado
- Película elástica
- Excelente poder cubriente
- Muy buenas resistencias físico-químicas
- Buenas resistencias a los agentes domésticos
- Temperatura mínima de aplicación 15 °C (del producto y del soporte).
- La humedad no debe sobrepasar el 85%.

Producto:



Gama:

Hidromont Standard

- Fondo Transparente
- Transparente Mate
- Transparente Satinado
- Transparente Semibrillo
- Fondo Blanco
- Blanco Mate
- Blanco Satinado

Hidromont Plus

- Fondo Transparente
- Transparente Mate
- Transparente Satinado
- Transparente Semibrillo