



Full Dip®
Químicas Vila Hervas SL
C/ Perelló, nº3. Polígono Masia del Juez.
46900 Torrent - Valencia - Spain
Tfno. Fábrica 960649838 - fulldip@fulldip.com

Full Dip® 4L - Resinas - Ficha Técnica

INFORMACION GENERAL

Vinilo líquido que una vez seco se convierte en un film elástico y despegable, permitiendo poder volver al objeto pintado a su estado inicial.

Formulado con resinas de muy alta calidad y secado muy rápido destinado para decoración de automóviles y accesorios, artes gráficas, rotulación, decoración de mobiliario y sector industrial.

ESPECIFICACIONES

- Secado al tacto muy rápido.
- Excelente adherencia sobre cualquier superficie
- Alta elasticidad durante largos periodos de tiempo
- Resistente al lavado con agua a presión y túnel de lavado
- Resultado final muy liso, uniforme y suave.

INSTRUCCIONES DE USO

- 1.- Limpieza de la superficie antes de usar. Asegurar que las superficies a pintar están exentas de grasa, cera, etc...
- 2.- Prueba de tolerancia. Aunque Full Dip es compatible con piedra, metal, plástico, cristal, etc... Si es posible, realizar una pequeña prueba previa de compatibilidad.
- 3.- Remover con ayuda de una espátula o similar antes de usar durante un minuto. Se recomienda filtrado.
- 4.- Aplicar capas con pasadas regulares y distancia constante.
- 5.- Dejar secar entre capas mínimo 10 minutos.
- 6.- Reptir el proceso hasta alcanzar unas 200 micras de espesor, unas 4 - 7 capas, las últimas abundantes.
- 7.- Limpiar útiles con disolvente de limpieza.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Recubrimiento para proteger cualquier superficie, mediante una película elástica y pelable.

Secado al tacto habitual 10 minutos.

Repintado posible a los 10 minutos.

Secado por completo 24hr

Vida del producto > 3 años.

Rendimiento 0,83 m²/Litro 200 micras.

Espesor recomendado máxima resistencia 200 micras

Resistencia a la temperatura: 85°

Aplicación entre 5 y 35 grados centígrados.

Buena resistencia a los rayos UV, salvo los colores Fluor.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con Turbina eléctrica FD650 o con Pistola convencional y compresor. En caso de aplicar con pistola convencional y compresor:

- Pico de diámetro 1,7 a 2,2 mm.
- Presión de 1,2 a 1,5 bar.
- Evitar pulverización y nube, si sucede bajar presión y aumentar diámetro de pico.
- Limpiar Turbina FD650 o Pistola convencional y cualquier otro útil con Disolvente de limpieza universal en abundancia.

COLORES DISPONIBLES



Desarrollo continuo de nuevos colores, acabados y efectos sobre la sólida base **Full Dip®**

Disponibles más de 65 colores en stock permanente, con rotaciones continuas y colores bajo demanda, o en cumplimiento de especificaciones del cliente.

ADVERTENCIA - PELIGRO

Inflamable. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en caso de inhalación. Provoca irritación cutánea. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

