

Z290900ES

**DATAVINIL 400ML – Vinilo líquido**

Aerosol de 400 ml.

**Descripción:**

DATAVINIL es un revestimiento líquido flexible de vinilo y caucho con un resultado final igual a la del vinilo convencional y que puede ser removido fácilmente desgarrando la película, sin dañar la pintura original. Protege la pintura, cambia el color y decora. Se puede aplicar en metal, madera, vidrio, etc.

**Modo de empleo:**

1. **ANTES DE APLICAR:** Aunque el vinilo líquido es fácil de usar y no requiere ninguna habilidad o el uso de técnicas de pintura o tiendas especializadas, hay que tener en cuenta algunas recomendaciones para que el resultado final sea óptimo. Para evitar la rotura molecular del vinilo líquido DATAVINIL, es importante no volver a pintar un sitio expuesto a la luz directa del sol y proteger la nueva pintura de la luz solar de las primeras 12 horas después de la aplicación. Con el fin de crear una buena unión entre la chapa y el vinilo, la primera capa de DATAVINIL debe ser ligera y debe secar durante 12 minutos antes de aplicar la segunda capa. Si no se siguen estas recomendaciones preliminares, la estructura molecular del vinilo líquido se puede cambiar fácilmente, haciendo que el secado de pintura afecte a su durabilidad
2. **LIMPIAR LA SUPERFICIE:** antes de empezar a rociar el vinilo líquido, es muy importante que la superficie donde el producto será aplicado esté totalmente limpia, seca y libre de cualquier sustancia que pueda ser probable que cause mala adherencia (como ceras, limpiadores, etc.). La superficie debe ser desengrasada y se debe tener cuidado de limpiar las zonas menos comunes, como surcos, marcas, grietas, etc. Grasas, ceras y suciedad impiden que DATAVINIL se adhiera a la superficie con todo su potencial. La superficie debe estar completamente seca y la pintura del vehículo debe ser natural.
3. **PRUEBA DE TOLERANCIA:** Es recomendable hacer un pequeño pre-test de aplicación sobre un área pequeña.
4. **APLICACIÓN:** Agite vigorosamente el aerosol antes de usar. En el primer uso agite durante 2 minutos para mezclar adecuadamente todos los elementos internos.
5. **PULVERIZAR** el producto a unos 25 cm de la superficie, haciendo de pasajes paralelos. Puede ser aplicadas en algunos pasos, pero en promedio se requieren 4-6 capas. Hay que tener en cuenta que mientras más capas se apliquen, más resistente será el resultado final y más fácil será de remover. Usted debe esperar por lo menos 10-30 minutos entre la aplicación de las diferentes capas. El producto estará seco al tacto después de 10-30 minutos, pero el



Z290900ES

**DATAVINIL 400ML – Vinilo líquido**

Aerosol de 400 ml.

secado completo tarda al menos 12 horas. La primera capa debe ser siempre leve. DATAVINIL no utiliza primarios, luego es necesario que el primer pase genere una conexión perfecta entre la superficie y el vinilo líquido. Es decir, la primera capa asegura la adhesión y el siguiente el colorante.

6. SECADO Y CURADO: Para asegurar una buena estabilidad molecular de DATAVINIL y mantener sus características, es importante que se seque la pintura de vinilo líquido durante al menos 6 horas antes de operar el vehículo. Esto es vital para asegurar un acabado liso, durabilidad y adherencia. El tiempo total de secado de DATAVINIL es de 48 horas, aunque el producto puede ser considerado curado después de las primeras 12 horas. Recuerde que usted puede quitar DATAVINIL, tirando de él totalmente intacto y preservando la superficie.

**Consideraciones importantes:** Si la superficie de la pintura es de color uniforme y está en buenas condiciones, gracias al gran poder colorante de DATAVINIL, no es necesario aplicar una base de color blanco (teniendo en cuenta las tendencias de la colorimetría). Sin embargo, si la superficie está desgastada, con manchas de grasa de relleno, o tiene varios colores, se recomienda aplicar una capa base de color blanco para uniformizar el color. El tono final puede variar de acuerdo con el color base.

**Los colores de neón** siempre requieren la aplicación de una base blanca, ya que, por sus características, tienen un gran poder de coloración.

**Recomendamos el uso de máscara durante la aplicación.**

**Especificaciones Técnicas:**

Aspecto:	Aerosol
Color:	En función de la descripción del artículo
Densidad (20° C):	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Elongación:	> 400%
Resistencia a rayos UV:	Buena (excepto los colores de neón)
Rendimiento medio:	3 m <sup>2</sup> /l

**Precauciones:**

Ver Ficha de Seguridad.

**Embalaje:**

Tipo de embalaje:	Aerosol
Volumen:	400 ml.

El paquete incluye dos tipos de aplicador de aerosol: uno normal y uno turbo, ideal para cubrir grandes áreas en poco tiempo.

**Fecha de Caducidad:**

24 meses después de producción, si es almacenado en condiciones adecuadas.