



Drylac®
Powder Coatings

TIGER Aprobaciones de Equipo Original OEM

Desde el elegante exterior de un auto deportivo hasta la robusta estructura de una camioneta pickup, los recubrimientos en polvo se emplean para mejorar tanto el rendimiento como la apariencia de los vehículos. Los recubrimientos en polvo automotrices pueden resistir condiciones severas, incluidos productos químicos en carretera, luz UV y temperaturas extremas.

TIGER Drylac® cuenta con décadas de experiencia en el diseño de acabados superficiales para aplicación automotriz de alta calidad, que cumplen con sus objetivos en cuanto a color, brillo, textura y efectos especiales. Tras introducir el sistema de colores RAL en el mercado estadounidense en 1985, TIGER Drylac® ha trabajado extensamente con importantes compañías OEM y sus proveedores a nivel global.

Con instalaciones de producción dinámicas y centros de I+D en América del Norte, Europa y China, nuestro equipo puede transferir especificaciones y proyectos de manera eficiente a nivel global.

La tecnología automotriz TIGER Drylac® abarca aplicaciones para rines, exteriores, interiores y chasis. Nuestro equipo especializado de ingenieros de ventas, químicos de I+D y especialistas de campo en aplicaciones puede realizar auditorías de línea, optimizar los sistemas de recubrimiento para reducir los índices de rechazo y mejorar la eficacia de su línea de pintura.

Esperamos responder sus preguntas y desarrollar soluciones personalizadas para sus necesidades.

Componentes automotrices que pueden recubrirse con pintura en polvo:

- Rines
- Tapas de motor y colectores
- Travesaños de salpicaderas
- Muelles y suspensión
- Balatas y sistemas de frenos
- Bastidores
- Parachoques
- Filtros de aceite
- Rejillas de altavoces
- Rieles de techo
- Molduras exteriores



Aprobaciones OEM de TIGER Drylac®

OEM	APLICACIÓN	APROBACIÓN DE ESPECIFICACIONES
Blue Bird	Parachoques	PNTPDE21
BMW	Rines	QV 36009
	Bastidor y molduras	GS 90011 GS 97045 GS 94007 GS 94015 (para motocicletas)
Daimler	Rines	DBL 7391.90 DBL 7381
	Bastidor y molduras	DBL 7382.10 (para cubiertas de cajuelas) DBL 7382.11 (para cubiertas de cajuelas)
Ford	Bastidor y molduras	WSS-M2P190-B1 WSS-M2P180-D (para carriles guía)
Honda	Rines	4271Z-TV0-E000
General Motors	Bastidor y molduras	GMW 14664 Type A GMW 14664 Type B
KTM	Bastidor y molduras	QSVST (para motocicletas)
Nissan	Rines	NDS 40300 NDS01
Paccar	Bastidor y molduras	CMT0030 Type 1 and 2 (Aluminio) CMT0031 Type 1 and 2 (Aluminio) CMT0048 Type 1 and 2 (Aluminio) C50030 (Acero) CS0048 (Acero)
Stellantis	Bastidor y molduras	MS.90128 Extérieur de type II avec résistance à l'écaillage de haute performance
Subaru	Rines	TS312-01-051
Toyota	Rines	TSH 3122G
VW	Rines	TL 239 TL 256
	Bastidor y molduras	TL 226 (para pastillas de freno y soportes de retrovisores)

Disponibles múltiples colores aprobados

*Para comentarios y preguntas, por favor contacte a su representante de ventas local de TIGER Drylac®. No todas las formulaciones de recubrimientos en polvo automotrices se prueban contra cada especificación OEM, sino caso por caso según el producto.



tiger-coatings.com

