

NO TÓXICO Y BIODEGRADABLE

ECOBRIGHTING - AU 99

LIMPIEZA Y CONTROL DE POLVO - ÁREA AUTOMOTRIZ

DESCRIPCIÓN

ECOBRIGHTIN AU 99. Especial para **limpieza en seco de vehículos**, substituye a varios productos en uno solo, sin necesidad de adquirir varios de ellos. Mejora la apariencia, revitaliza y conserva la pintura, facilita la limpieza de la carrocería como los vidrios.

Facilita el lavado en áreas donde no se puede usar agua de su uso común. (condominios, edificios, revendedoras de autos etc).

La limpieza se hace con pistola atomizadora en envases de fácil manejo. Se aplica tanto en la parte externa e interna del auto. (vidrios, carrocería, cromados, goma, asientos "de cuero y no de tejidos". Los períodos de aplicación dependerán del área de circulación, a medida que se aplica el Spray Ecobrighting, la necesidad de limpieza se hace mas fácil, no habiendo necesidad de lavar con agua, y si efectuarla solo con paños de microfibra (80% Poliéster 20% Poliamida) solo para retirar el polvo acumulado.

Rendimiento: Entre 30 mts cuadrados a 40 mts cuadrados, dependiendo del grado de suciedad.

USO

No requiere de un prelavado del panel con polvo o suciedad Se utiliza a través de **lavados en seco** evitando y ahorrando la utilización de agua destilada y cualquier tipo de detergente, reemplazando todo el proceso tradicional de lavado, ahorrando RRHH, logísticos y aumentando considerablemente la eficiencia. Su capacidad de **invertir la carga electrostática** lo hacen ideal para el lavado de cualquier tipo de superficies tales como metal, fibra de vidrio, plástico, pantallas led, vidrio y en general en cualquier superficie donde actúa como un repelente a las partículas de polvo y contaminación, sellando, manteniendo la limpieza y dando brillo por largos períodos.

APLICACIÓN

La aplicación se lleva a cabo a través de dispositivos atomizadores realizando el rociado directamente sobre la superficie a ser limpiada, con o sin suciedad o polvo. De forma manual y utilizando un paño o mopa limpio de microfibra, preferentemente de poliéster y poliamida, se procede a esparcir y hacer penetrar el producto, removiendo la suciedad con movimientos rectos en una única dirección. Posteriormente con un paño limpio y seco distinto al que se utilizó para su aplicación, repetimos el procedimiento para remover el exceso de suciedad, sacar brillo y lustrar la superficie.

Propiedades Típicas

Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco Opaco
Punto de Ebullición:	120
Solubilidad en agua:	100%
pH:	Entre 6 y 7
Densidad:	0,94 a 0,96 gr/cm ²
No Inflamable	
No Explosivo	

