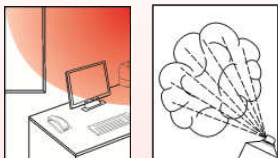




OKS 2631 – INFORMACIÓN DE PRODUCTO

OKS 2631
**Espuma limpiadora multi-
propósito en aerosol**



CAMPOS DE APLICACIÓN:

Remueve residuos orgánicos fuertemente adheridos así como también trazos de tabaco (nicotina), grasa, silicona y desgaste de goma. Adecuado para aplicación en interiores y exteriores. Limpia partes de aluminio y acero inoxidable, plástico, vidrio, cromo y goma. También para las tuberías múltiples en el rubro gastronómico, en oficina y en automotores, para equipamiento recreativo y deportivo como por ejemplo muebles de cocina, bares, espejos, vidrios espejados y marcos, superficies de vidrio, tejas, porcelana, pantallas, protecciones para maquinarias, botes, casas rodantes, tablas para surf, bicicletas, pantallas de policarbonato y vidrio acrílico, visores de cascos, parabrisas y luces.

VENTAJAS Y BENEFICIOS:

De fácil aplicación, e ideal para áreas verticales por su espuma activa, y además no tiene vencimiento. Limpia cuidando el material y sin dejar rayas o marcas en el proceso. No ataca pinturas, goma o plástico y actúa como revitalizador de color. Olor de tipo cítrico agradable, eudérmico, desinfectante y antibacteriano. Libre de sustancias toxicas como cloro, CFC, PCB. Libre de silicona. Adecuado para vidrio acrílico (testeo de ruptura por tensión de acuerdo con DIN EN ISO 22088-3 aprobado). Actúa como anti estático.

APLICACIÓN:

Sacudir el aerosol bien antes de utilizar. Rociar en forma pareja, desde unos 20-25 cm de distancia. Luego de dejarlo actuar por un corto tiempo, limpiar en condiciones húmedas con una franela limpia sin pelusa. Testear compatibilidad con coberturas especiales. Guardar en ambiente no congelado. Por otras consultas contactar a nuestro Departamento Técnico.

ENVASES(N° de Artículo)

- Aerosol de 400 ml (02631004)

DATOS TÉCNICOS

	NORMA	CONDICIONES	UNIDAD	VALORES
BASE				
Tipo				Aguas
ADITIVOS				
Tipo				Tensioides, aditivos
DATOS DE APLICACIÓN				
Densidad	DIN EN ISO 3838	+20°C	g/cm ³	0,92
Color				Ligeramente azul
APROBACIONES/ESPECIFICACIONES				
Testeo de ruptura de tensión	DIN EN ISO 22088-3			Pasa

APROBACIONES/ESPECIFICACIONES

Versión: E-05.8/10



Los datos presentados en este folleto son el resultado de pruebas y experiencias intensivas y cumplen con los standards de Ingeniería actuales. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y la variedad de las situaciones técnicas en la realidad, estos datos solo pueden tomarse como recomendaciones generales para la más ventajosa utilización del producto y no son transferibles a cada caso particular arbitrariamente. Por esta razón esta información no compromete a nuestra compañía en ninguna forma. Recomendamos llevar a cabo tests para cada aplicación particular, antes de adoptarlo.