



OKS 2661 – INFORMACIÓN DE PRODUCTO

OKS 2661 Limpiador rápido (Spray)



CAMPOS DE APLICACIÓN:

Desengrasado de toda superficie deslizante y partes de materiales no absorbentes p.ej. metales, cerámicos o muchos plásticos y elastómeros. Antes de usar lubricantes OKS limpiando las superficies de revestimientos, pinturas, o adhesivos y selladores, toda superficie que transmite altas cargas de fricción p.ej. embragues y frenos. Remoción de residuos de aceite y grasa viejos y gomosos, o indeseables o líquidos de freno y siliconas, de residuos de revestimientos simples, adhesivos y selladores.

VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Alta efectividad por su formulación compleja de varias sustancias de limpieza activas amigables del ambiente. Muy conveniente para limpieza de toda superficie en industria, comercio, taller, hobby y hogar. Limpiador activo moderno de base solvente de evaporación 100% rápida.

APLICACIÓN:

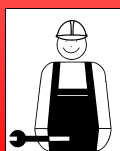
Rocíe cantidades generosas sobre las superficies finamente en forma pareja desde unos 20cm de distancia de modo de usar además el efecto mecánico y tener una limpieza más efectiva si ud frota simultáneamente la superficie con papel o trapo de celulosa. Luego, deje secar completamente (aprox. 1 min. a temp. ambiente). Seque el limpiador con material absorbente y deje evaporar a cielo abierto. Algunos tipos de plásticos o goma (termoplásticos como PVC, plexiglass, poliestireno y similares) y pinturas pueden se atacados. Recomendamos chequear la resistencia antes de usar. Para preguntas adicionales, consulte a nuestro Departamento Técnico.

ENVASES (Nº de Artículo)

-Aerosol 600ml(02661006)

DATOS TÉCNICOS

	NORMA	CONDICIONES	UNIDAD	VALORES
BASE				
Tipo				Mezcla de solventes
DATOS DE APLICACIÓN				
Densidad	DIN EN ISO3838	+20°C	g/cm ³	0,725
Color				Incoloro



Fecha: E-10.1/05

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.