

FICHA TÉCNICA

DISOLVENTES PARA INDUSTRIA

Línea: Acabados para Madera

Familia: Disolventes y Diluyentes

DEFINICIÓN Y CAMPOS DE APLICACIÓN

Diluyentes compuestos por mezcla de hidrocarburos, ésteres, cetonas y alcoholes adecuados para la dilución de pinturas y barnices según se indica en la siguiente tabla. Se incluyen también los disolventes de limpieza de nuestra gama, constituidos por componentes de rápida acción diluyente para los campos de actuación que se indican en la misma tabla.

Código	PRODUCTO	Densidad en Kg/l a 20±2°C.	TABLA DE APLICACIONES					
			Esmaltes e Imprimaciones Sintéticas	Acabados e Imprimaciones Epoxi	Esmaltes e Imprimac. Sintét. Secado Rápido	Barnices Sintéticos	Limpieza en General	Otras Aplicaciones
D-309	INDUSTRIA S.R. 504	0,87±0,05			♦			
D-311	ADITIVO ELECTROSTÁTICO	0,80±0,05	Para aumentar la conductividad de pinturas en aplicación con pistola electrostática.					
D-313	EPOXI 531	0,84±0,05		♦				
D-314	Disolvente de TRAFICO	0,87±0,05						♦
D-362	ESPECIAL LIMPIEZA 932	0,81±0,05					♦	
D-369	UNIVERSAL 950	0,86±0,05	♦		♦	♦	♦	
D-395	Disolvente ARM MEK	0,80±0,05						♦
D-396	Disolvente ARM XILENO	0,87±0,05						♦
D-397	Disolvente ARM TOLUENO	0,87±0,05						♦

Código	PRODUCTO	TAMAÑO DE LOS ENVASES				
		500 ml.	1 Litro	5 Litros	25 Litros	200 Litros
D-309	INDUSTRIA S.R. 504				■	■
D-311	ELECTROSTÁTICO			■		
D-313	EPOXI 531		■	■	■	
D-314	Disolvente de TRAFICO		■	■	■	
D-362	ESPECIAL LIMPIEZA 932			■	■	■
D-369	UNIVERSAL 950				■	■
D-395	Disolvente ARM MEK				■	■
D-396	Disolvente ARM XILENO				■	■
D-397	Disolvente ARM TOLUENO				■	■

OTROS DATOS

- Comprobar si el sistema de pintado establece el uso exclusivo de algún disolvente. Utilizar cada disolvente solamente en las aplicaciones que más arriba se indican.
- En sus fichas de seguridad y etiquetas aparecen los riesgos y precauciones a tener en cuenta en su correcta manipulación.