



FICHA TÉCNICA

ESMALTE ACRYLIC MULTISUPERFICIE SATINADO

Descripción	Esmalte al agua para decorar y proteger toda clase de superficies de madera, hierro,		
= 00011p 01011	yeso o cemento en exteriores o interiores. Su exclusiva fórmula Diamondo		
	Technology ™ de resinas acrílicas al agua proporciona un acabado de alta calidad,		
	excelente resistencia y durabilidad.		
Propiedades	* Sin olor.		
•	* Limpieza con agua.		
	* Secado rápido.		
	* No amarillea. * Gran flexibilidad y elasticidad.		
	* Lavable (incluso con lejía).		
	* Gran adherencia.		
Usos	Interior - Exterior		
	Indicado para los trabajos de protección y decoración en general: puertas, ventanas, arrimaderos, muebles y mobiliario de jardín, etc. Su propiedad de no amarilleamiento lo hacen apropiado para radiadores y tuberías de calefacción. Por su rápido secado y ausencia de olor se aconseja su uso en clínicas, hospitales, quirófanos, hoteles, etc. También indicado para trabajos de rotulación. Su gran adherencia permite pintar múltiples materiales como melamina, poliéster, fórmica, PVC rígido, lona, lona plastificada, etc		
Colores y tamaños	Ver carta vigente	0,250 L; 0,750 L; 2,5 L; 4 L	
•	Composición		
Características técnicas	Vehículo fijo	Polímero acrílico 100%	
	Pigmentos	Dióxido de Titanio y pigmentos seleccionados exentos de plomo.	
	Disolvente	Agua.	
	Aspecto	Satinado	
	Densidad		
	Blanco	$1,26 \pm 0,02$	
	Colores	Entre 1,13 y 1, 26 según color	
	Secado a 23°C	30 minutos	
	Repintado a 23°C	Después de 6 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.	
	Rendimiento teórico	11 -14 m ² / litro.	
	Valor COV	Valor límite en UE para este producto (cat. A/a): 130 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 89 g/l COV.	
Modo de empleo	Condición de aplicación Útiles de aplicación Disolvente	Brocha, rodillo o pistola. Agua	

Dilución del producto Listo al uso para brocha y rodillo. Para pistola

diluir entre un 10% - 20%.

Limpieza de utensilios Agua

Entre 10 ° y 35°C

Temperatura de aplicación

Pág. 1 de 2

ESMALTE ACRYLIC MULTISUPERFICIE SATINADO

	Sistema de aplicación	mente el producto antes de su lización.
	Preparación previa Superficies nuevas (sin pintar Acabado Superficies pintadas	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.) Madera, Yeso, Cemento Imprimar con Preparación Universal Acrylic (para cerrar el poro). Hierro Imprimar con Preparación Antioxidante Brumin. Metales no férreos (Aluminio, Galvanizados,) Matizar e imprimar con Preparación Universal Acrylic o Preparación Multiuso Bruguer (para mejor adherencia). Aplicar una o dos capas de Esmalte Acrylic Multisuperficie Satinado. Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, desengrasar, eliminar el polvo y aplicar
		una o dos capas de Esmalte Acrylic Multisuperficie Satinado. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas. Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.
	Observaciones En superficies grandes y lisas (puertas, armarios, arrimaderos, etc.) para obter perfecto acabado es recomendable extenderlo con un rodillo de lana de pelo dejando una capa abundante, inmediatamente después repasar con un rodi espuma compacta (poro cero) con bordes redondeados para alisar los peq relieves.	
Información adicional Versión (mes/año): 11/23	Instrucción de seguridad Tiempo de almacenaje	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (mes/año): 11/23



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.









Akzo Nobel Coatings, S.L.U. – C. Bari, 57 Plataforma Logística (PLA-ZA) - 50197 Zaragoza - España - Teléfono 901.760.250 Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza, F. 203, T. 4299, H. nº Z-63076, Inscrip. 2 º - N.I.F. B-08218158