



FICHA TÉCNICA

SPRAY MULTISUPERFICIE SATINADO

Descripción	Esmalte al agua satinado para decorar y proteger toda clase de superficies de madera, metal, cristal, cemento, poli estireno expandido, plástico, textil, PVC, galvanizado, cerámica, etc. tanto en interior como exterior. Su exclusiva fórmula al agua proporciona un acabado de alta calidad, excelente resistencia y durabilidad. Debido a su gran versatilidad, es especialmente adecuado para todo tipo de DIY, artes decorativas y artesanías.															
Propiedades	<ul style="list-style-type: none">* Sin olor.* Limpieza con agua.* Secado rápido.* Ultralavable.* Excelente cubrición.* Fácil aplicación y repintado* Buena adherencia.															
Usos	Exterior – Interior Indicado para los trabajos de protección y decoración en general.															
Colores y tamaños	Ver carta vigente	0,300 L														
Características técnicas	<u>Composición</u> <table><tr><td>Vehículo fijo</td><td>PU modificado</td></tr><tr><td>Disolvente</td><td>Agua.</td></tr><tr><td>Aspecto</td><td>Satinado</td></tr><tr><td>Secado a 23°C</td><td>30 minutos</td></tr><tr><td>Repintado a 23°C</td><td>Después de 30 minutos</td></tr><tr><td></td><td>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado</td></tr><tr><td>Rendimiento teórico</td><td>2m² por envase de 0,300 L</td></tr></table>		Vehículo fijo	PU modificado	Disolvente	Agua.	Aspecto	Satinado	Secado a 23°C	30 minutos	Repintado a 23°C	Después de 30 minutos		La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado	Rendimiento teórico	2m ² por envase de 0,300 L
Vehículo fijo	PU modificado															
Disolvente	Agua.															
Aspecto	Satinado															
Secado a 23°C	30 minutos															
Repintado a 23°C	Después de 30 minutos															
	La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado															
Rendimiento teórico	2m ² por envase de 0,300 L															
Modo de empleo	<u>Condición de aplicación</u> <table><tr><td>Limpieza de utensilios</td><td>Agua</td></tr><tr><td>Temperatura de aplicación</td><td>Entre 5 ° y 35°C</td></tr></table> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Antes de usar, agitar el envase durante un minuto después de oír el ruido del mezclador. Aplicar 2 o 3 capas finas. Evitar aplicar una capa gruesa para no tener problemas de goteos, descuelgue, etc.</p> <table><tr><td>Preparación previa</td><td>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.</td></tr><tr><td>Superficies nuevas</td><td>Madera Imprimir con Preparación Universal Acrylic.</td></tr></table>		Limpieza de utensilios	Agua	Temperatura de aplicación	Entre 5 ° y 35°C	Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.	Superficies nuevas	Madera Imprimir con Preparación Universal Acrylic.						
Limpieza de utensilios	Agua															
Temperatura de aplicación	Entre 5 ° y 35°C															
Preparación previa	Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.															
Superficies nuevas	Madera Imprimir con Preparación Universal Acrylic.															

SPRAY MULTISUPERFICIE SATINADO

	<p>Yeso y Cemento Imprimir con Preparación Universal Acrylic.</p> <p>Hierro / Acero Imprimir con Preparación Antioxidante.</p> <p>Metales no féreos Imprimir con Preparación Universal Acrylic o Preparación Multiuso Bruguer. (Aluminio, Galvanizados, etc.)</p> <p>Acabado Aplicar 2 o 3 capas finas de Spray Multisuperficie satinado.</p> <p>Superficies pintadas Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, desengrasar, eliminar el polvo y aplicar Spray Multisuperficie satinado.</p> <p>Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficies nuevas.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p> <p><u>Observaciones</u> Invertir el spray y pulsar para purgar la válvula tras el uso. Si se atasca el difusor, reemplazarlo por uno nuevo. Lavar con agua las herramientas utilizadas inmediatamente después de su uso.</p>
<p>Información adicional</p>	<p>Instrucción de seguridad Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p> <p>Tiempo de almacenaje 5 años, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 03/18



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.

