



# HOJA TÉCNICA

## ESMALTE BRILLANTE BLANCO

DESCRIPCIÓN	INSTRUCCIONES DE USO	ALMACEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es un esmalte alquidial anticorrosivo al solvente, de fácil aplicación y acabado brillante o mate. Presenta buena adherencia y magnifico poder cubriente. Ideal para pintar todo tipo de superficies ferrosas, concreto, yeso, madera.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Preparación de la superficie:</b> La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, cera, aceites, partículas sueltas o mal adheridas y otros contaminantes.</li> <li>• Si la superficie a aplicar presenta óxido, este deberá eliminarse por completo antes de proceder a la aplicación.</li> <li>• Las pinturas viejas o en mal estado, deberán eliminarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.</li> <li>• En superficies nuevas se recomienda utilizar Primer Hughson de Secado Rápido.</li> <li>• <b>Método de aplicación:</b> En superficies nuevas se recomienda utilizar Primer Hughson de Secado Rápido.</li> <li>• Entre mano y mano de pintura deje secar entre 20 y 40 minutos.</li> <li>• <b>Equipo de aplicación:</b> Pistola de aire o brocha.</li> <li>• <b>Rendimiento:</b> El rendimiento de este esmalte es de 9 - 11 m<sup>2</sup> /L, dependiendo de la porosidad, textura y sellado de la superficie.</li> </ul>	<p>Conserve en lugar fresco y seco, alejado del fuego, evite almacenar en intemperie.</p> <p>Caduca después de 6 meses de la fecha indicada en el envase, siempre que se mantenga cerrado el mismo.</p>
USOS		EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esmalte decorativo de acabado brillante o mate, ideal para pintar todo tipo de superficies ferrosas, concreto, yeso, madera.</li> <li>• Terminada la aplicación lave el equipo utilizado, con thinner estándar.</li> </ul>		<p>Gafas de seguridad, guantes de látex, se sugiere el uso de bata o mandil.</p>
PROPIEDADES FISICAS		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• %Sólidos 51.0 – 55.0</li> <li>• Densidad (Kg/L) 1.020 – 1.110</li> <li>• Viscosidad Brookfield (cP): 1000 – 2500</li> <li>• Tiempo de secado (minutos): 40-50</li> </ul>		

