

# BLUE BARE

PROFESSIONAL COATINGS

## Ficha Técnica: "Tanic Core"

<p><b>Descripción:</b> Es un producto a base de ácido natural que transforma electroquímicamente la herrumbre en una película protectora de un complejo ferroso, inerte y no corrosivo. se recomienda por su ahorro en mano de obra para preparación de metales para pintura, siendo alternativa al arenado por su comodidad, bajo costo y menor riesgo para la salud. Es un nuevo concepto de tratamiento que transforma superficies en un recubrimiento receptivo para capas superiores.</p>	<p><b>Usos:</b> Es una excelente alternativa a bajo precio de mano de obra, para tratar superficies oxidadas, evitando de esta manera procedimientos complicados y costosos como son el sand blast y remoción mecánicas de óxido en superficies nuevas o a repintar.</p> <p>Es ideal en la transformación de la herrumbre en un recubrimiento inhibidor de la corrosión en tanques de almacenaje, chasis de autos, camiones, equipos pesados, puentes, torres de transmisión, barcos, muelles, acero de estructuras, áreas marítimas y de construcción y en cualquier lugar donde la herrumbre está destruyendo el metal.</p>
<p><b>Instrucciones y aplicaciones:</b></p> <p><b>Preparación de superficie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Remover óxido, pintura vieja y contaminantes con cepillo o aire</li></ul> <p><b>Aplicación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicar con brocha o aspersión</li><li>• Esperar 24 horas antes de aplicar recubrimiento primario</li></ul>	<p><b>Precauciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenga el envase cerrado.</li><li>• No se ingiera, en caso de ingestión, no induzca el vómito. administre un antiácido o leche o agua, en ese orden.</li><li>• Evite el contacto con la piel y los ojos. en caso de contacto, enjuague con abundante agua, quite toda la ropa, zapatos y joyería contaminada.</li><li>• Consulte a su médico.</li><li>• Utilice el equipo de seguridad adecuado.</li></ul>
	<p><b>Características</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apariencia: líquido</li><li>• Color: Marrón</li><li>• pH: [Método NMX-AA-008] <math>1.2 \pm 5\%</math></li><li>• G.E: [Método ASTM D1298] <math>1.100 \pm 5\%</math> g/cm<sup>3</sup></li><li>• Tiempo de reacción: 15 horas</li></ul>