



## SYSTEM 20 ROCKET

### ACELERANTE PARA PINTURAS, BARNICES Y APAREJOS

<b>Descripción</b>	<p><b>SYSTEM 20 ROCKET</b> es un aditivo líquido que se usa en pequeñas cantidades con endurecedores de dos componentes para lograr una rápida cura. Se puede usar con sistemas sólidos medios o normales para secado al aire o baja cocción.</p> <p><b>SYSTEM 20 ROCKET</b> acelera la cura de recubrimientos y lacas cristalinas de dos componentes reduciendo de manera significativa el tiempo de cocción. Ahorra energía y mejora la productividad de la empresa.</p>
<b>Seguridad</b>	<p><b>PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE:</b> Leer las instrucciones antes de usar.</p> <p><b>IMPORTANTE:</b> Este producto contiene materiales peligrosos y por lo tanto se necesita llevar siempre equipamiento de protección adecuado. Por favor lea atentamente la etiqueta y consulte la hoja de seguridad para el manejo del producto y la información de seguridad y protección. Las cuales están disponibles a través del distribuidor local o en la página Internet de U-POL.: <a href="http://WWW.U-POL.COM">WWW.U-POL.COM</a>. U-POL no es responsable de cualquier reclamación donde el consumidor no lleve puesto el equipamiento profesional de protección recomendado y obligatorio.</p>
<b>Aplicación</b>	<p>Abrir una lata de endurecedor a base de isocianato, añadir <b>SYSTEM 20 ROCKET</b> de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Añadir una dosis de <b>SYSTEM 20 ROCKET</b> para cada litro de endurecedor, directamente en su lata.</li><li>• Poner el tapón y agitar la lata para mezclar el endurecedor y <b>SYSTEM 20 ROCKET</b>.</li><li>• El endurecedor de dos componentes se puede usar con aparejos, barnices y pinturas.</li><li>• El añadido del 2-3% de <b>SYSTEM 20 ROCKET</b> reduce el tiempo de secado entre 30-50%, dependiendo del tipo de pintura.</li></ul>
<b>Importante</b>	<p><b>SYSTEM 20 ROCKET</b> se debe usar con endurecedores a base de isocianatos normales. No se puede usar con endurecedores sin isocianato.</p>
<b>Códigos</b>	<p><b>S20ROC/M</b> - Botella 500 ml. <b>ROC/S</b> - Botella 250 ml.</p>
<b>Información C.O.V.</b>	<p>El contenido de este producto listo para usar de VOC es de 840g/litro.</p>