

คุณสมบัติ	<p>: กิโนเนอร์ เบอร์ 91 เป็นกิโนเนอร์คุณภาพสูง ใช้สำหรับผสมเจือจางในสีทนความร้อน เพื่อปรับความข้นเหลวให้เหมาะสมกับการใช้งาน และเพิ่มประสิทธิภาพด้านการยึดเกาะ เพิ่มความเงางามสี ช่วยให้ฟิล์มสีเรียบและทาได้สิ้นเปลือง</p> <p>: เป็นกิโนเนอร์ที่เหมาะสมสำหรับผสมเจือจางในสี ทีโอเอ เอฟวีการ์ด ซิลการ์ด และสีทนความร้อน อื่นๆ</p>
ข้อมูลทางเทคนิค	<p>ประเภทของสี : กิโนเนอร์</p> <p>ชนิดสี : ไฮโมนีส</p> <p>ความถ่วงจำเพาะ : 0.87 ± 0.02</p> <p>จุดควบไฟ : 38 องศาเซลเซียส</p>
การเก็บรักษา	<p>สภาวะการเก็บรักษา : สินค้าจำเป็นต้องเก็บรักษาตามข้อกำหนด ควรเก็บในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ไม่ควรเก็บในที่ร้อน และไม่ให้อุณหภูมิสูงเกินไป</p> <p>อายุผลิตภัณฑ์ : 60 เดือน ที่อุณหภูมิ 30-35 °C</p> <p> : สินค้าจำเป็นต้องเก็บรักษาตามข้อกำหนด ควรเก็บในที่แห้ง มีอากาศถ่ายเทดี ควรปิดฝาให้แน่นตลอดเวลา ไม่ควรเก็บในที่ร้อนและไม่ให้อุณหภูมิสูงเกินไป</p> <p>ขนาดบรรจุ : 1 แกลลอน และ ¼ แกลลอน</p> <p>คำเตือน : อย่าปล่อยให้วัสดุแข็งตัวหรือไหม้ ควรใช้ในที่ซึ่งมีการระบายอากาศดี หลีกเลี่ยงการสูดดมหรือละอองสีฟุ้ง ไม่ควรให้ถูกผิวหนัง ระมัดระวังอย่าให้กิโนเนอร์เข้าปากและห้ามดื่มเป็นอันตราย ปิดฝากระป๋องให้แน่นหลังการใช้งานทุกครั้ง</p> <p>การปฐมพยาบาล : กรณีกิโนเนอร์ถูกผิวหนังให้ล้างด้วยน้ำสะอาด ถ้าเข้าตารีบล้างตาด้วยน้ำสะอาดประมาณ 15 นาที ปรึกษาแพทย์ ถ้ามีอาการไม่สบายระหว่างพ่นสีให้ย้ายผู้ป่วยสู่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ถ้ารับประทานเข้าไป ต้องรีบนำส่งแพทย์ ห้ามทำให้อาเจียน</p>
ข้อมูลสุขภาพและความปลอดภัย	<p>: กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้หน้ากระป๋อง การทำงานสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก อย่าสูดหายใจเอาละอองสีเข้าไปโดยตรง ควรใส่หน้ากากเมื่อทำการพ่นสี และพยายามเลี่ยงมิให้สัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้าสัมผัสผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาด และสูบกัสนี้ หากกระเด็นเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที แล้วรีบไปพบแพทย์</p> <p>: รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย (SDS)</p>
การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง	<p>: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลอง และจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะที่แตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น</p> <p>: บริษัทของสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า</p>



<p>FEATURES</p>	<p>: THINNER NO.91 is a high quality thinner for reducing or diluting the heat resistance paint. It is specially formulated to give the coating the optimum performance—promoting easy application, so that flows out smoothly without brushmark and developing maximum gloss and depth of finish film.</p> <p>: It is suitable for reducing TOA HEAVYGUARD SILGUARD and all of heat resistance paint.</p>
<p>TECHNICAL INFORMATION</p> <p>Type</p> <p>Color</p> <p>Specific gravity</p> <p>Flash point</p>	<p>: Thinner</p> <p>: Clear</p> <p>: 0.87 ± 0.02</p> <p>: 38 °C</p>
<p>HANDLING AND STORAGE</p> <p>Storage condition</p> <p>Shelf life</p> <p>Package</p>	<p>: The product must be stored in accordance with national regulations. Storage conditions are to keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away from source of heat and ignition.</p> <p>: 60 months at 30–35 °C</p> <p>: The product must be stored in accordance with national regulations. Storage conditions are to keep the containers in a dry, cool, well ventilated space and away from source of heat and ignition. Containers must be kept tightly closed.</p> <p>: 1 Gallon and ¼ Gallon</p>
<p>HEALTH AND SAFETY</p>	<p>: Please observe the precautionary notices displayed on the container. Use under well ventilated conditions. Do not breathe or inhale mist. Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water. Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately.</p> <p>: For detailed information on the health and safety hazards and precautions for use of this product, we refer to the Safety Data Sheet.</p>
<p>DISCLAIMER</p>	<p>: The information in this data sheet is given to the best of our knowledge based on laboratory testing and practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot guarantee anything only the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.</p>