



## เบเยอร์ เอ็ม77 สำหรับสี 2 อิน 1

<b>ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง</b>	<b>ทินเนอร์</b>
---------------------------	-----------------

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ทินเนอร์ เบเยอร์ เอ็ม 77 สำหรับ 2 อิน 1 เป็นน้ำมันสำหรับใช้ผสมกับสีระบบ 2 IN 1 และสำหรับล้างอุปกรณ์

## คุณสมบัติทางกายภาพ

ชนิด	น้ำมันอะโรมาติก
สี	ใส ไม่มีสี
ความถ่วงจำเพาะ	0.85-0.90
จุดวาบไฟ	>16 °C

## อัตราส่วนผสม

สำหรับแปรง และลูกกลิ้ง เจือจาง 10 - 15% ทินเนอร์ เบเยอร์ เอ็ม -77 สำหรับสี 2 อิน 1

สำหรับพรีพรีพ เจือจางอัตราส่วน 1 :1 ทินเนอร์ เบเยอร์ เอ็ม -77 สำหรับสี 2 อิน 1

## สภาพแวดล้อมขณะใช้งาน

พื้นที่ใช้งาน ต้องมีการระบายอากาศถ่ายเทได้ดี

## การจัดเก็บรักษา

ผลิตภัณฑ์ต้องจัดเก็บตามข้อบังคับของประเทศ ควรเก็บภาชนะให้อยู่ในที่แห้งและเย็น มีอากาศถ่ายเทได้สะดวกและห่างจากแหล่งความร้อนและการจุดระเบิด ภาชนะบรรจุต้องปิดอย่างแน่นหนา

## การขนย้าย

ควรขนย้ายด้วยความระมัดระวัง

## ขนาดบรรจุ

1/4 แกลลอน และ 1 แกลลอน

## ข้อควรระวัง

เก็บให้ห่างมือเด็ก

ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน เปลวไฟ ประกายไฟ และไม่ให้ถูกแสงแดด

เก็บให้ห่างจากน้ำหรือบริเวณที่มีความชื้น

เมื่อเทออกมาใช้บางส่วน ควรใช้ให้หมดในคราวเดียวกัน และห้ามเทส่วนที่เหลือกลับในกระป๋องที่ยังมีสีอยู่

## ความปลอดภัยและสุขอนามัย

กรุณาดูข้อควรระวังที่ติดไว้บนบรรจุภัณฑ์ การพ่นสีควรทำในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก อย่ายสูดหายใจละอองของสี ควรใส่หน้ากากเมื่อพ่นสี และพยายามหลีกเลี่ยงไม่ให้สีถูกผิวหนัง ถ้าสีหกใส่ผิวหนังควรล้างด้วยน้ำสะอาดทันที หากสีเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาด และปรึกษาแพทย์ รายละเอียดด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์ ระบุไว้ในข้อมูลด้านความปลอดภัย ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ [www.beger.co.th](http://www.beger.co.th) , e-mail: [marketing@beger.co.th](mailto:marketing@beger.co.th)



## การสงวนสิทธิ์

รายละเอียดข้างต้นนี้ได้นำมาโดยการทดลองและประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยมีแจ้งล่วงหน้า

## ข้อมูลทางวิชาการ

ปรับปรุงเมื่อ : มิถุนายน 2567

หน้า 1/1



# Beger Thinner M77 For 2In1

## High Performance Thinner

Product Description	Physical properties
<p>Beger M77 For 2In1 is thinner for diluted 2In1 paint system and paint equipment cleaning</p>	<p>Type Aromatic Solvent</p>
	<p>Color Clear</p>
	<p>Specific gravity (SG) 0.85-0.90</p>
	<p>Flash Point &gt;16 °C</p>

### Dilution Ratio

For brushing and roller application 10-15% Beger thinner M-77 for 2 in 1  
 For spray application Ratio 1 :1 Beger thinner M-77 for 2 in 1

### Condition during application

Good ventilation is required in confined areas to ensure proper drying.

### Storage & Handling

Handle with care. Highly flammable; keep away from open flame and spark. The product must be stored in accordance with national regulations. Storage conditions are to keep the containers in a dry, cool, wellventilated space and away from source of heat and ignition. Containers must be keeping tightly closed.

### Packing size

1 gallon and 1/4 gallon container.

### Cautions

Keep out of reach of children.  
 Do not use or keep near heat, sparks, flame or other source of ignition and direct sun light  
 Keep away from water during application

### Health and safety

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.  
 For detailed information on the health and safety hazards and precautions for use of this product, we refer to the Material Safety Data Sheet. Visit our website at [www.beger.co.th](http://www.beger.co.th) , Email: [marketing@beger.co.th](mailto:marketing@beger.co.th)

	<p><b>DISCLAIMER</b>                  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 but the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice.</p>	<p>TECHNICAL DATA SHEET:                  Edition : 2024                  Page : 1/1</p>
--	---	--