



คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์

เบเยอร์ ทินเนอร์ น้ำมันสน เป็นทินเนอร์ที่ผลิตจากสารอะโรมาติก สำหรับผสมสีและล้างอุปกรณ์ เพื่อให้คุณสมบัติของฟิล์มสีเรียบเนียนดี การแห้งตัวและการละลายที่สมบูรณ์

คุณสมบัติสำคัญ

เบเยอร์ ทินเนอร์ น้ำมันสน ใช้สำหรับเจือจางและล้างสีระบบสีน้ำมันอัลคิด และระบบสีอื่นๆ ที่ใกล้เคียงกัน เพื่อให้คุณสมบัติของฟิล์มสีที่ดี การแห้งตัวและการละลายที่สมบูรณ์

ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม

- ความหนาฟิล์มสีแห้ง, โมครอน
- ความหนาฟิล์มสีเปียก, โมครอน
- ทาได้ตามเนื้อที่ (ตามกฤษฎี), ตรม./เทกลอน

ไม่น้อยกว่า

0

ไม่เกิน

0

แนะนำ

0

0

0

0

ปริมาณพื้นที่ที่ครอบคลุมอาจเปลี่ยนแปลงไปตามอัตราการผสม

คุณสมบัติทางเทคนิค

- ประเภทของสี
- ค่าความตึงผิวเฉพาะ
- เดดซี
- ระยะเวลาแห้ง @ 25° C
- แห้งสัมผัสได้
- เวลาแห้งก่อนทาทับ
- เวลาแห้งใช้งานได้
- จุดวาบไฟ

น้ำมันอะโรมาติก อะซิติกโซลเวนต์

0.78 – 0.80

ใส

-

-

-

มากกว่า 28 องศาเซลเซียส

คุณสมบัติการใช้งาน

เบเยอร์ ทินเนอร์ น้ำมันสน เหมาะสำหรับใช้เจือจางสีน้ำมันระบบสีน้ำมันอัลคิด

วิธีการใช้งาน

- อุปกรณ์
- การผสมก่อนใช้งาน

: ทาด้วยแปรง, ลูกกลิ้ง, หรือพ่น

: สำหรับการผสมเพื่อใช้แปรงหรือลูกกลิ้ง

: เจือจาง 10-15%

: สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่น

: เจือจาง 15-25%

การเก็บรักษา

- หลีกเลี่ยงจากแหล่งความร้อนและประกายไฟ
- ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์จาก เบเยอร์เท่านั้น

ความปลอดภัยและสุขอนามัย

- ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่
- อย่าสูดดม
- ถ้าสัมผัสดวงตา ให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์

คำเตือน

- เก็บให้พ้นมือเด็ก

ขนาดบรรจุ

- 1 เทกลอน, 1 ปี้น, 200 ลิตร



**DESCRIPTION**

Beger Thinner Turpentine based on blending of aromatic solvents.

FRATRES AND BENEFITS

Beger Thinner Turpentine is suitable for the dilution of Alkyd solvent base and other similar paint systems.

The optimal performance on drying time and solubility

FILM THICKNESS AND COVERAGE

	Minimum	Maximum	Typical
• Dry film thickness (microns)	0	0	0
• Wet film thickness (microns)	0	0	0
• Theoretical coverage rate (m ² /U.S. Gallon/Coat)	0	0	The area covered depending on the mixing ratio.

TECHNICAL INFORMATION

• Vehicle type	Aromatic solvents.
• Finish	-
• Colour	Clear
• Specific Gravity	0.78 – 0.80
• Drying time (@25° C, 300 mm DFT)	-
Touch dry	-
Recoat	-
Dry to handle	-
• Flash point	More than 28 degrees Celsius

FUNCTIONALITY

Suitable for the dilution of Alkyd solvent base and other similar paint systems

APPLICATION SYSTEM

• Tool	Brush, roller and spray gun.		
• Dilutions	Application by brush or roller	:	dilute with 10 – 15% Beger Thinner Turpentine
	Application by spray gun	:	dilute with 15 – 55% Beger Thinner Turpentine

STORAGE

- Avoid heat sources and sparks.
- Avoid storing near heat sources or moisture.
- For optimal results, it is recommended to use only with other Beger products.

SAFETY AND ENVIRONMENTAL

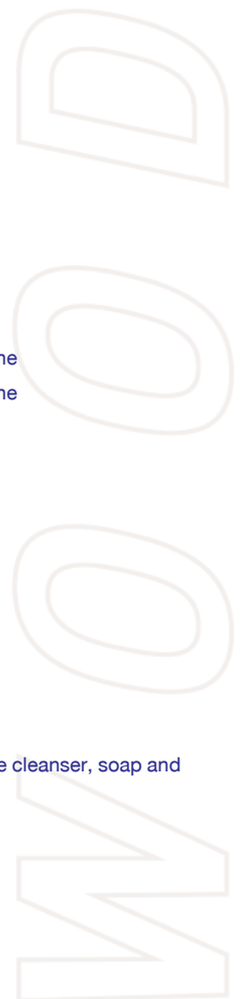
- Use under well ventilated conditions
- Do not breathe or inhale mist
- Avoid skin contact. Spillage on the skin should immediately be removed with suitable cleanser, soap and water.
- Eyes should be well flushed with water and medical attention sought immediately.

PRECAUTIONS

Keep out of reach of children.

PACKAGE

1 Gallon, 1 Pip, 200 Liter

**DISCLAIMER**

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.

TECHNICAL DATA SHEET

Edition : May 2025

Page : 1 to 1