

**คุณลักษณะของผลิตภัณฑ์**

เบเยอร์ ทินเนอร์ กระทิน เอ เอ เอ เป็นทินเนอร์ที่ผลิตจากสารคีโตน อะโรมาติกและแอลกอฮอล์ สำหรับผสมสีและล้างอุปกรณ์ เพื่อให้คุณสมบัติของฟิล์มสีเรียบเนียนดี การแห้งตัวและการละลายที่สมบูรณ์

คุณสมบัติสำคัญ

เบเยอร์ ทินเนอร์ กระทิน เอ เอ เอ ใช้เจือจางแลคเกอร์ไนโตรเซลลูโลส สีแลคเกอร์อุตสาหกรรม สีแลคเกอร์ซิลเลอร์ และสีน้ำมันอัลคิด เพื่อให้คุณสมบัติของฟิล์มสีที่ดี การแห้งตัวและการละลายที่สมบูรณ์

ความหนาของฟิล์มสีและอัตราการปกคลุม

- ความหนาฟิล์มสีแห้ง, ไมครอน
- ความหนาฟิล์มสีเปียก, ไมครอน
- ทาได้ตามเนื้อที่ (ตามกฎขงู), ตรม./กิโลกรัม

ไม่น้อยกว่า

0

ไม่เกิน

0

แนะนำ

0

0

0

0

0

ปริมาณพื้นที่ที่ครอบคลุมอาจเปลี่ยนแปลงไปตามอัตราการผสม

คุณสมบัติทางเทคนิค

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

น้ำมันอะโรมาติก / คีโตน / แอลกอฮอล์

0.80 – 0.90

ใส

-

-

-

มากกว่า 17 องศาเซลเซียส

คุณสมบัติการใช้งาน

เบเยอร์ ทินเนอร์ กระทิน เอ เอ เอ เหมาะสำหรับใช้เจือจางแลคเกอร์ไนโตรเซลลูโลส สีแลคเกอร์อุตสาหกรรม สีแลคเกอร์ซิลเลอร์ และสีน้ำมันอัลคิด

วิธีการใช้งาน

- อุปกรณ์
- การผสมก่อนใช้งาน

: ทาด้วยแปรง, ลูกกลิ้ง, หรือพ่น

: สำหรับการผสมเพื่อใช้แปรงหรือลูกกลิ้ง

: เจือจาง 20-25%

: สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่น

: เจือจาง 25-35%

: สำหรับการผสมเพื่อใช้เครื่องพ่นไร้อากาศ

: เจือจาง 15-25%

การเก็บรักษา

- หลีกเลี่ยงจากแหล่งความร้อนและประกายไฟ

- ควรหลีกเลี่ยงการเก็บใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน ความชื้น

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ แนะนำให้ใช้ร่วมกับผลิตภัณฑ์จาก เบเยอร์เท่านั้น

ความปลอดภัยและสุขภาพ

- ใช้งานภายใต้สภาวะที่เหมาะสม มีการระบายอากาศเพียงพอ

- หลีกเลี่ยงการสัมผัสผิวหนังโดยตรง ถ้ามีส่วนที่สัมผัสให้ล้างออกทันทีด้วยน้ำและสบู่

- อย่าสูดดม

- ถ้าสัมผัสดวงตา ให้ล้างด้วยน้ำปริมาณมากและไปพบแพทย์

คำเตือน

- เก็บให้พ้นมือเด็ก

ขนาดบรรจุ

- 1 แกลลอน, 1 ปี้น, 200 ลิตร

การสงวนสิทธิ์

รายละเอียดข้างต้นนี้ได้มาจากการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากสีถูกนำไปใช้ในภาวะแตกต่างกันเราจึงไม่สามารถรับประกันในสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของสีเท่านั้น บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยมีแจ้งล่วงหน้า

ข้อมูลทางวิชาการ

ปรับปรุงเมื่อ :

หน้าที่ : 1 จาก 1

DESCRIPTION

Beger Thinner Bull AAA based on blending of ketone, aromatic solvents and alcohol

FRATRES AND BENEFITS

Beger Thinner Bull AAA is suitable for the dilution of Nitrocellulose lacquer, Industrial lacquer and Alkyd solvent base. 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	Ketone, aromatic solvents and alcohol.
• Finish	-
• Colour	Clear
• Specific Gravity	0.8 – 0.9
• Drying time (@25° C, 300 mm DFT)	-
Touch dry	-
Recoat	-
Dry to handle	-
• Flash point	More than 17 degrees Celsius

FUNCTIONALITY

Suitable for the dilution of Nitrocellulose lacquer, Industrial lacquer and Alkyd solvent base

APPLICATION SYSTEM

• Tool	Brush, roller and spray gun.	
• Dilutions	Application by brush or roller	: dilute with 20 – 25% Beger Thinner Bull AAA
	Application by spray gun	: dilute with 25 – 35% Beger Thinner Bull AAA
	Airless spray gun	: dilute with 15 – 25% Beger Thinner Bull AAA

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