



กาวสเปรย์ • CODE 78

Taftspray 78

กาวสเปรย์อเนกประสงค์

REF Product ID: DYQWJ/SPI92

ISSUED Jan 2022

REVIEWED June 2026

PAGE 1

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

TaftSpray 78 เป็นกาวอีลาสโตเมอร์สังเคราะห์ชนิดพ่นแบบอเนกประสงค์ที่ยึดติดกับวัสดุน้ำหนักเบาส่วนใหญ่เมื่อแห้งตัว มีแรงยึดเกาะสูง ครอบคลุมพื้นที่การพ่นได้ดี แห้งตัวเร็ว และละอองฟุ้งกระจายต่ำ สามารถยึดติดกับกระดาษ สักหลาด ไม้ก๊อก ไม้ พลาสติก และวัสดุน้ำหนักเบาส่วนใหญ่ได้

คุณสมบัติทั่วไป

- กาวใสที่มีแรงยึดเกาะสูง ครอบคลุมพื้นที่สูง และแห้งตัวเร็ว สำหรับยึดติดพอยล์ พรหม และโฟมน้ำหนักเบาหลายชนิด กระดาษ กระดาษแข็ง สักหลาด และผ้า เข้ากับโลหะที่ทาสีหรือไม่ทาสี ไม้ ไม้อัดแข็ง และวัสดุพื้นฐานอื่น ๆ อย่างถาวร
- ให้แรง "จับยึด" เริ่มต้นสูง พร้อมระยะเวลาเปิดหน้ากาวที่เพียงพอสำหรับการจัดวางตำแหน่งวัสดุ
- การซึมเข้าเนื้อวัสดุต่ำช่วยให้ผิวงานสวยขึ้นและกาวครอบคลุมพื้นที่ได้มากขึ้น
- แนวกาวนุ่ม ไม่เกิดรอยนูน

คุณสมบัติทางกายภาพ

ปริมาณของแข็ง (โดยน้ำหนัก)	25%
ฐาน	Synthetic Elastomers
สี (เปียกและแห้ง)	โปร่งแสง
น้ำหนักสุทธิ (โดยประมาณ)	450 grams
รูปแบบการพ่น	ละอองฟุ้งต่ำ พ่นเป็นอนุภาคละเอียด
จุดวาบไฟ	-40°C
ความครอบคลุม *10 gram/m ² , m ² /Kg	23
% สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOC)	52%
สารมลพิษทางอากาศที่เป็นอันตราย	ไม่มี

■ ข้อมูลการใช้งาน/การจัดการ

วิธีการใช้งาน

■ วิธีการใช้งาน

- 1. การเตรียมพื้นผิว: พื้นผิวต้องสะอาดแห้ง และปราศจากสิ่งสกปรก ฝุ่น น้ำมัน สีที่หลุดร่อน ซีเมนต์ หรือจาระบี ฯลฯ
- 2. อุณหภูมิในการใช้งาน: เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด อุณหภูมิของกาวและพื้นผิวที่จะยึดติดควรอยู่ที่อย่างน้อย 18°C
- 3. การใช้งาน:
 - เขย่ากระป๋องให้เข้ากันดี
 - หมุนหัวพ่นให้ลูกศรชี้ไปที่จุดบนขอบกระป๋อง (หมายเหตุ: หัวพ่นออกจากตัวคุณและผู้อื่นเสมอ)
 - ถือกระป๋องห่างจากพื้นผิวที่จะพ่น 15-20 cm
 - ทำการยึดติดในขณะที่กาวยังเหนียวจับยึดได้ดี
 - หลังการใช้งาน ให้คว่ำกระป๋องลง แล้วกดหัวพ่นจนกระทั่งไม่มีกาวออกมาจากการพ่น
 - ทำความสะอาดหัวพ่นด้วยน้ำมันสน*
- 4. ช่วงเวลาในการยึดติด:
 - 1 พื้นผิว – 10 วินาที ถึง 15 นาที
 - 2 พื้นผิว – 10 วินาที ถึง 30 นาที
 - การยึดติดที่แข็งแรงเป็นพิเศษ – พ่นทั้งสองพื้นผิว และปล่อยให้แห้งตัวอย่างน้อย 30 วินาที

■ การจัดเก็บ

จัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่อุณหภูมิ 16°C – 28°C เพื่ออายุการจัดเก็บสูงสุด อย่าให้ผลิตภัณฑ์สัมผัสกับแสงแดดโดยตรงหรือเปลวไฟโดยตรง อุณหภูมิสูงอาจลดอายุการจัดเก็บ อุณหภูมิต่ำอาจเพิ่มความหนืดในลักษณะชั่วคราว

■ อายุการเก็บรักษา

ผลิตภัณฑ์นี้มีอายุการเก็บรักษาสูงสุด 24 เดือน นับจากวันที่ผลิต

■ ข้อมูลข้อควรระวัง

โปรดอ้างอิง Safety Data Sheet สำหรับข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัยเมื่อจัดการกับผลิตภัณฑ์นี้

■ COMPLIANCE AND QUALITY

Made under the ISO 9001 quality management system of Vitrochem Technology. RoHS declarations and Safety Data Sheets are available on request.

Vitrochem Technology Pte Ltd

1, Bukit Batok Crescent, #05-40 WCEGA Plaza, Singapore 658064 · +65 6766 7191 · +65 6766 7187 · www.mightyloc.com

Data last reviewed **June 2026**.

All recommendations for the use of our products are based on the current state of our knowledge. The Buyer remains responsible for satisfying itself that the product is suitable for its intended process or purpose. Since we cannot control the application, use, or processing of the product, we accept no responsibility on that basis. Refer to the current controlled data sheet, or contact us, before production use.