



PEREKAT SEMPROT • CODE 78

# Taftspray 78

Perekat Semprot Serbaguna

REF Product ID: DYQWJ/SPI92

ISSUED Jan 2022

REVIEWED June 2026

PAGE 1

## DESKRIPSI PRODUK

TaftSpray 78 adalah perekat elastomer sintetis serbaguna yang dapat disemprotkan dan merekat pada sebagian besar material ringan saat kering. Perekat ini memiliki daya rekat tinggi, cakupan semprot yang baik, pengeringan cepat, dan kabut semprot yang rendah. Perekat ini dapat merekat pada kertas, kain felt, gabus, kayu, plastik, dan sebagian besar material ringan.

## SIFAT UMUM

- Perekat transparan dengan daya rekat tinggi, cakupan tinggi, dan pengeringan cepat untuk merekatkan secara permanen lembaran foil, karpet, dan banyak busa ringan, kertas, kardus, kain felt, dan kain pada logam yang dicat maupun tidak dicat, kayu, papan keras, dan material dasar lainnya.
- Perekat ini memberikan daya cengkeram awal yang tinggi dengan waktu terbuka yang cukup untuk memungkinkan penempatan material.
- Penyerapan yang rendah memberikan tampilan yang lebih baik dan cakupan perekat yang lebih tinggi.
- Garis lem yang lembut dan tidak berlekuk.

## SIFAT FISIK

Kandungan Padatan (berdasarkan berat)	25%
Bahan Dasar	Synthetic Elastomers
Warna (basah & kering)	Tembus Cahaya
Berat Bersih (kurang lebih)	450 gram
Pola Semprot	Semprotan kabut rendah, partikel halus
Flash Point	-40°C
Cakupan *10 gram/m <sup>2</sup> , m <sup>2</sup> /Kg	23
% Kandungan Organik Mudah Menguap (VOC)	52%
Polutan Udara Berbahaya	Tidak Ada

## ■ INFORMASI APLIKASI/PENANGANAN

---

Petunjuk Penggunaan

## ■ PETUNJUK PENGGUNAAN

---

- 1. Persiapan Permukaan: Permukaan harus bersih, kering, dan bebas dari kotoran, debu, minyak, cat yang terkelupas, lilin atau gemuk, dan sebagainya.
- 2. Suhu Aplikasi: Untuk hasil terbaik, suhu perekat dan permukaan yang akan direkatkan sebaiknya minimal 18°C.
- 3. Aplikasi:
  - Kocok kaleng dengan baik.
  - Putar ujung semprot sehingga panah menunjuk ke titik pada tepi kaleng. (Catatan: Selalu arahkan ujung semprot menjauh dari diri sendiri dan orang lain.)
  - Pegang kaleng 15-20 cm dari permukaan yang akan disemprot.
  - Lakukan perekatan saat perekat sedang sangat lengket.
  - Setelah digunakan, balikkan kaleng, tekan ujung semprot hingga semprotan bebas dari perekat.
  - Bersihkan ujung semprot dengan terpentin\*
- 4. Rentang Perekatan:
  - 1 permukaan – 10 detik hingga 15 menit
  - 2 permukaan – 10 detik hingga 30 menit
  - Perekatan ekstra kuat – Semprot kedua permukaan dan biarkan waktu pengeringan minimal 30 detik.

## ■ PENYIMPANAN

---

Simpan produk pada 16°C – 28°C untuk masa simpan maksimum. Jangan biarkan produk terkena sinar matahari langsung atau api langsung. Suhu tinggi dapat mengurangi masa simpan. Suhu yang lebih rendah dapat meningkatkan viskositas yang bersifat sementara.

## ■ MASA SIMPAN

---

Produk ini memiliki masa simpan maksimum 24 bulan sejak tanggal pembuatan.

## ■ INFORMASI TINDAKAN PENCEGAHAN

---

Lihat Lembar Data Keselamatan untuk informasi kesehatan dan keselamatan saat menangani produk ini.

## ■ 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](http://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.