



PELEKAT SEMBUR • CODE 78

Taftspray 78

Pelekat Semburan Serba Guna

REF Product ID: DYQWJ/SPI92

ISSUED Jan 2022

REVIEWED June 2026

PAGE 1

PENERANGAN PRODUK

TaftSpray 78 ialah pelekat elastomer sintetik serba guna yang boleh disembur dan melekat pada kebanyakan bahan ringan apabila kering. Ia mempunyai kelekitan tinggi, liputan semburan yang baik, pengeringan pantas dan kabus yang rendah. Ia boleh melekat pada kertas, felt, gabus, kayu, plastik, dan kebanyakan bahan ringan.

SIFAT TIPIKAL

- Pelekat lutsinar dengan kelekitan tinggi, liputan tinggi dan pengeringan pantas untuk merekatkan secara kekal kerajang, permaidani dan banyak busa ringan, kertas, kadbod, felt dan kain pada logam bercat atau tidak bercat, kayu, papan keras dan bahan asas lain.
- Ia memberikan "cengkaman" awal yang tinggi dengan masa terbuka yang mencukupi untuk membolehkan penempatan bahan.
- Penyerapan rendah memberikan rupa yang lebih baik dan liputan pelekat yang lebih tinggi.
- Garisan gam yang lembut dan tidak berlekuk.

SIFAT FIZIKAL

Kandungan Pepejal (mengikut berat)	25%
Asas	Elastomer Sintetik
Warna (basah & kering)	Lutsinar
Berat Bersih (lebih kurang)	450 grams
Corak Semburan	Semburan kabus rendah, zarah halus
Flash Point	-40°C
Liputan *10 gram/m ² , m ² /Kg	23
% Kandungan Organik Meruap (VOC)	52%
Bahan Pencemar Udara Berbahaya	Tiada

MAKLUMAT PENGGUNAAN/PENGENDALIAN

Arahan Penggunaan

ARAHAN PENGGUNAAN

- 1. Penyediaan Permukaan: Permukaan mesti bersih, kering dan bebas daripada kotoran, habuk, minyak, cat yang longgar, lilin atau gris, dan lain-lain.
- 2. Suhu Penggunaan: Untuk hasil terbaik, suhu pelekat dan permukaan yang direkatkan hendaklah sekurang-kurangnya 18°C.
- 3. Penggunaan:
 - Goncang tin dengan baik.
 - Pusing hujung semburan supaya anak panah menghala ke titik pada bibir tin. (Nota: Sentiasa halakan hujung semburan jauh daripada diri anda dan orang lain.)
 - Pegang tin 15-20 cm dari permukaan yang hendak disemur.
 - Lakukan rekatan semasa pelekat masih melekit dengan kuat.
 - Selepas digunakan, balikkan tin, tekan hujung semburan sehingga semburan bebas daripada pelekat.
 - Bersihkan hujung semburan dengan turpentin*
- 4. Julat Rekatan:
 - 1 permukaan – 10 saat hingga 15 minit
 - 2 permukaan – 10 saat hingga 30 minit
 - Rekatan tambahan kuat – Sembur kedua-dua permukaan dan biarkan sekurang-kurangnya 30 saat masa pengeringan.

PENYIMPANAN

Simpan produk pada 16°C – 28°C untuk hayat simpanan maksimum. Jangan dedahkan produk kepada cahaya matahari langsung atau nyalaan api langsung. Suhu tinggi boleh mengurangkan hayat simpanan. Suhu rendah boleh meningkatkan kelikatan secara sementara.

HAYAT SIMPANAN

Produk ini mempunyai hayat simpanan maksimum 24 bulan dari tarikh pembuatan.

MAKLUMAT LANGKAH BERJAGA-JAGA

Rujuk Safety Data Sheet untuk maklumat kesihatan dan keselamatan semasa mengendalikan 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

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.