

	VITAL TECHNICAL SDN. BHD.	 
	Technical Data Sheet	
	VT-328 / VT-328E Contact Adhesive	

Tanggal penerbitan: 31/03/08

Tanggal revisi: 18/04/2023

Nomor Revisi: 23-02

VT-328 / VT-328E Contact Adhesive

KONDISI FISIK

Cairan coklat muda

BASIS

Karet sintesis berbahan dasar pelarut

BAU

Aromatik

WARNA

Coklat muda

KEMASAN

15 ml x 10 tube/karton
(48/karton)

30 ml/ tube dalam kemasan kotak
(288/karton)

100 mL/kaleng
(100 kaleng/karton)

250ml/ kaleng
(24 kaleng/karton)

650 ml/kaleng
(12 kaleng/karton)

1,0 L/ kaleng
(12 kaleng/karton)

3,0 L/ kaleng
(6 kaleng/karton)

18,0 L/ kaleng

WAKTU BUKA

5 sampai 15 menit

SUHU

PENGAPLIKASIAN

-10 °C – 40 °C

SUHU PENGGUNAAN

-10 °C – 60 °C

MASA SIMPAN

12 bulan

PENYIMPANAN

Sangat mudah terbakar, jauhkan dari sumber panas atau api terbuka. Simpan di tempat kering dan sejuk, di bawah 30 °C.

DESKRIPSI



VT-328 / VT-328E Contact Adhesive adalah perekat karet sintesis berbahan dasar pelarut berkualitas premium yang diformulasikan untuk merekatkan berbagai bahan umum. Mudah digunakan, pengeringannya cepat dan memberikan daya rekat yang unggul.

TEKNIS DATA	Padat	: 22 – 24 %	
	Viskositas pada suhu 25°C	: 4.000 – 5.000 cP	Brookfield LV 3, 10 rpm
	Berat jenis	: 0,86 – 0,92	
	Kekuatan kupas	: >115N / 25mm	ASTM D1876

FITUR	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cepat mengeras ▪ Pengeringan cepat ▪ Daya rekat yang sangat baik ▪ Merekatkan sebagian besar material

TES / STANDAR YANG BERLAKU	VT-328 / VT-328E memenuhi persyaratan:
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tes Sirim - ASTM D903 - 98 (2004) - Metode Uji Standar untuk Kekuatan Kupas atau Pelepasan Ikatan Perekat - ASTM D1475-98 (2003) - Metode Uji Standar untuk Kepadatan Pelapis Cair, Tinta, dan Produk Terkait - ASTM D2196-05 - Metode Uji Standar untuk Sifat Reologi Bahan NonNewtonian dengan Viskometer Rotasi (tipe Brookfield) ▪ Petunjuk RoHS 2011/65/UE

PENGAPLIKASIAN	Ideal untuk merekatkan laminasi, karet, gabus, kulit, fiberglass, busa poliuretan, EVA ke kayu, logam, atau beton. Cocok juga untuk pemasangan karpet.
----------------	--

PENGAPLIKASIAN PETUNJUK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Permukaan harus bersih, kering, dan bebas dari kotoran, minyak, lemak, atau air. 2. Aduk perekat sebelum digunakan. 3. Aplikasikan perekat ke kedua permukaan yang akan direkatkan dengan kuas atau alat kikir yang kering dan bersih untuk menghasilkan lapisan yang seragam. 4. Biarkan pelarut menguap sampai lapisan perekat kering saat disentuh. Diperlukan waktu antara 5 hingga 15 menit tergantung pada porositas permukaan dan kondisi cuaca. 5. Posisikan secara akurat permukaan yang dilapisi sebelum merakitnya. 6. Berikan tekanan yang merata untuk mempererat penyatuan.
-------------------------	---

PERINGATAN	Cairan dan uap yang sangat mudah terbakar. Menyebabkan iritasi kulit. Dapat menyebabkan reaksi alergi pada kulit. Dapat menyebabkan kantuk dan pusing. Diduga merusak kesuburan. Diduga dapat membahayakan bayi yang belum lahir. Dapat menyebabkan kerusakan pada organ (sistem saraf, sistem saraf pusat) melalui paparan yang berkepanjangan atau berulang (terhirup). Berbahaya bagi kehidupan akuatik dengan efek jangka panjang. Jika petunjuk medis diperlukan, sediakan wadah atau label produk. - Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jauhkan dari panas, permukaan panas, percikan api, nyala api terbuka, dan sumber penyulutan lainnya. Dilarang merokok. Gunakan hanya di luar ruangan atau di area yang berventilasi baik. Kenakan sarung tangan pelindung / pakaian pelindung / pelindung mata / pelindung wajah / pelindung pendengaran.
------------	--

CATATAN HUKUM	Segala upaya telah dilakukan untuk memastikan bahwa informasi yang diberikan di sini adalah benar dan dapat diandalkan, tetapi informasi ini hanya diberikan sebagai panduan bagi pelanggan kami. Perusahaan tidak dapat menerima tanggung jawab apa pun atas kehilangan atau kerusakan yang mungkin terjadi akibat penggunaan informasi tersebut, karena kemungkinan adanya variasi pemrosesan atau kondisi kerja dan pengerjaan di luar kendali kami. Pengguna disarankan untuk memastikan kesesuaian produk ini melalui pengujian mereka sendiri.
---------------	--