



PEREKAT UV • CODE 2000

Krystal 2000

Perekat UV

REF EWC/GA006/07062016

ISSUED July 2016

REVIEWED June 2026

PAGE 1

DESKRIPSI PRODUK

Krystal 2000 adalah perekat UV yang mengeras dengan cahaya dan akan berpolimerisasi di bawah sinar ultraviolet (365nm) atau dengan cahaya tampak (436nm). Perekat dengan pengerasan cepat ini akan mengikat dan mengeras dalam hitungan detik bila terpapar sumber dan intensitas sinar UV yang tepat. Produk ini tidak menguning bila terpapar suhu tinggi pada 80°C dengan ketahanan air dan cuaca yang baik. Produk ini merekat dengan baik pada kaca, akrilik, polikarbonat, ABS dan sebagian logam.

KARAKTERISTIK

- Kejernihan atau transparansi yang sangat baik
- Tidak menguning
- Ketahanan termal dan guncangan yang baik
- Ketahanan cuaca yang baik

SIFAT FISIK (BELUM MENERAS)

SIFAT	SPESIFIKASI
Sifat Kimia	Acrylic Resin
Tampilan	Cairan Jernih
Viskositas @ 25°C (S14 100 rpm)	5000 - 7000
Kandungan Pelarut, %	0

SIFAT TIPIKAL MATERIAL YANG TELAH MENERAS

SIFAT	SPESIFIKASI
Kekerasan, Shore D	67
Indeks Bias	1.4788
Perpanjangan @ 25°C, %	173
Suhu Transisi Kaca, °C	-16
Rentang Suhu °C	-40 to 120

JADWAL Pengerasan

SIFAT	SPESIFIKASI
Intensitas Sinar UV	1500 - 3000 mj/cm ²
Panjang Gelombang	365nm
Waktu Pengerasan yang Disarankan, detik	10 - 15

KONDISI PENYIMPANAN

Simpan wadah asli di tempat yang sejuk dan kering yang tidak terpapar panas tinggi atau sinar matahari langsung. Disarankan menyimpan perekat UV di bawah 25°C.

UKURAN KEMASAN

- Botol Plastik Anti-UV 50ML
- Botol Plastik Anti -UV 1 Liter

MASA SIMPAN

Produk ini memiliki masa simpan 1 tahun bila disimpan dalam wadah asli yang belum dibuka pada suhu antara 15-25 °C, jauh dari sumber cahaya langsung.

TINDAKAN Pencegahan Penanganan

Beberapa temuan menunjukkan tidak adanya potensi karsinogenik pada komposisi ini akibat aplikasi berulang jangka panjang pada kulit. Namun, kontak dengan kulit kemungkinan menimbulkan kemerahan ringan yang bersifat sementara. Penting untuk membersihkan perekat dari kulit dengan sabun dan air secara menyeluruh. Krystal 1000 memiliki toksisitas akut sedang bila tertelan. Jika tertelan, segera rangsang muntah dan hubungi dokter. Hindari kontak dengan mata. Jika terjadi kontak, bilas dengan air selama setidaknya 15 menit dan segera dapatkan bantuan medis. Untuk informasi spesifik mengenai produk ini, baca Material Safety Data Sheet.

■ 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.