

PEREKATAN INSTAN UNTUK KEMUDAHAN PERAKITAN DENGAN LOCTITE 402.

LEM INSTAN DENGAN PERFORMA TAK TERTANDINGI.

Kini, ada solusi untuk meraih efisiensi yang lebih tinggi dan mewujudkan segala bentuk inovasi dalam proses manufaktur. LOCTITE 402 baru akan menjadi jalan keluar untuk segala tantangan pada perekatan, mulai dari proses pengeringan yang lama, metode pengencangan yang kompleks dan mahal, sampai proses perakitan manual.

Lem ini tak hanya cepat kering, tetapi juga awet pada suhu ekstrem.

LOCTITE 402 akan dengan cepat dan kuat melekatkan berbagai substrat, sekalipun yang paling sulit direkatkan. Dengan LOCTITE 402, reparasi ringan pun bisa lebih praktis, begitu pula dengan perekatan komponen-komponen kecil dalam proses yang cepat.

Cepat. Andal. Kemudahan otomatisasi untuk perakitan yang presisi secara instan.

KEUNGGULAN LOCTITE 402:



LEBIH PRODUKTIF.

Daya rekat terbentuk 2x lebih cepat pada sebagian besar substrat* dan mudah diotomatisasi.



LEBIH ANDAL.

Tahan panas hingga 275 °F/135 °C.



DESAIN LEBIH RAPI.

Daya rekat tinggi untuk berbagai jenis material, termasuk substrat yang sulit direkatkan.



LEBIH AMAN.

Formula unik yang sudah dipatenkan dengan bahan berbahaya yang lebih minim.

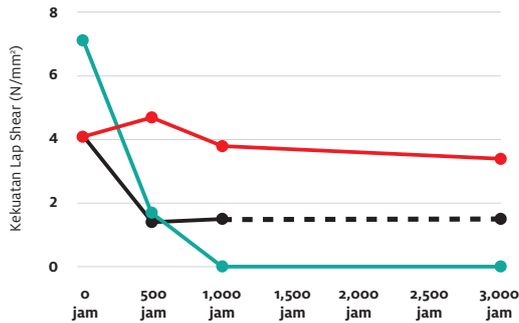
*Telah teruji melalui perbandingan dengan solusi lem instan tertentu yang ada.



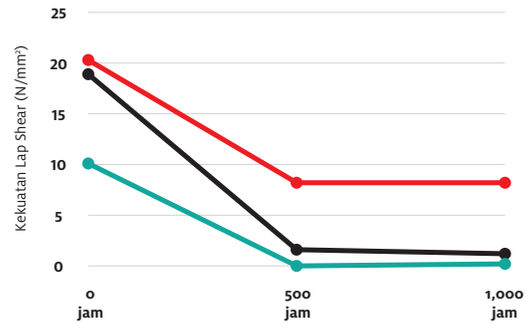
SANGGUP MENGATASI TANTANGAN TERBERAT SEKALIPUN.

Cegah kerusakan prematur, minimalkan klaim garansi, dan buat perangkat lebih awet dengan LOCTITE 402. Dirancang khusus untuk menghasilkan performa lebih andal dibandingkan lem konvensional meskipun pada kondisi ekstrem.

**LOCTITE 402 DIBANDINGKAN LEM INSTAN UMUMNYA:
TAHAN PANAS PADA SUHU 135 °C DAN TELAH LOLOS UJI LAP
SHEAR MENGGUNAKAN BAJA ANTIKARAT PADA SUHU 135 °C**



**LOCTITE 402 DIBANDINGKAN LEM INSTAN UMUMNYA:
TAHAN PANAS PADA SUHU 135 °C DAN TELAH LOLOS UJI LAP
SHEAR MENGGUNAKAN BAJA ANTIKARAT PADA SUHU RUANG**



— LOCTITE 402 — Nonsensitif Terhadap Permukaan pada Umumnya — Suhu Tinggi pada Umumnya - - - - Estimasi Data

SIFAT LOCTITE 402

Ukuran Bahan	Nomor Item	Warna	Viskositas (MPas)	Pengisian Celah (mm)	Waktu Rekat, Baja (dtk.)	Kekuatan Geser, GBMS (N/mm ²)	Rentang Suhu
20 g, 500 g	2714628, 2712746	Bening	110	0,15	20	> 15	-40 °C hingga 135 °C

Hubungi Perwakilan Henkel Anda untuk mendapatkan Lembar Data Teknis.



PORTOFOLIO LENGKAP LEM INSTAN.

LOCTITE 402 adalah salah satu produk dalam jajaran lengkap produk lem instan, pembersih, dan peralatan untuk memenuhi berbagai kebutuhan desain dan perawatan.



GENJOT PRODUKTIVITAS DENGAN OTOMATISASI YANG MUDAH.

Dengan LOCTITE, produktivitas jadi jauh lebih tinggi. Kami menawarkan jajaran lengkap produk peralatan dispenser lem, mulai dari solusi manual, semi-otomatis, hingga otomatis.



PRIMER DAN AKSELERATOR.

Primer LOCTITE memiliki daya rekat yang tinggi pada substrat yang sulit direkatkan, seperti polipropilena dan polietilena. Dengan akselerator LOCTITE, proses pengeringan menjadi lebih cepat dan celah dapat lebih padat terisi.

Henkel AG & Co. KGaA
Gutenbergbr. 3
D-85748 Garching

Tel.: (+49) 89 9268-0
Faks: (+49) 89 910 1978
www.henkel-adhesives.de
www.henkel.de

PT. Henkel Indonesien
Nissi Bintaro Campus
Jl. Tegal Rotan Raya No. 78
Bintaro, Tangerang
Banten 15413 - Indonesia
Tel.: (+62) 21 2758 6900
Faks: (+62) 21 7592 4625
www.henkel-adhesives.com/id
www.henkel.co.id



**PINDAI UNTUK PELAJARI
LEBIH LANJUT**

Data yang tercantum di sini hanya untuk referensi. Hubungi Henkel Technical Support Group untuk mendapatkan bantuan dan rekomendasi tentang spesifikasi berbagai produk. Kecuali dinyatakan lain, semua merek yang digunakan di atas dalam lembar cetak ini adalah merek dagang dan/atau merek dagang terdaftar dari Henkel dan/atau afiliasinya di AS, Jerman, dan negara lain. © Henkel AG & Co. KGaA, 2021

