



## SOLUSI LEM INSTAN YANG BARU DAN LEBIH BAIK.

Lebih aman, performa tetap sama.

Memperkenalkan inovasi terbaru dari Henkel - lem instan dan akselerator dengan formula yang telah ditingkatkan untuk meningkatkan keselamatan kerja dengan mengeliminasi bahan kimia berbahaya.



INOVATIF



BERKELANJUTAN



LEBIH AMAN

### TANTANGAN:

Beberapa bahan yang digunakan umum yang digunakan pada lem instan dan akselerator telah diawasi melalui peraturan yang lebih ketat di beberapa negara.

### SOLUSI:

Menanggapi urgensi peraturan dan permintaan pasar, beberapa formulasi Henkel telah ditingkatkan dengan bahan baku yang dapat diterima secara global. Inovasi ini menggabungkan formulasi yang ditingkatkan dengan kualitas tinggi dan keandalan yang melekat pada merek LOCTITE.



**DIPERBARUI UNTUK MENINGKATKAN KEAMANAN.  
TANPA MENGESAMPINGKAN PERFORMA.**



**BARU!**

## LEM INSTAN – BARU DAN LEBIH BAIK Formulasi Bebas HQ dan MMBP\*

Perekat Instan	Deskripsi atau Fitur Utama	Ukuran Bahan	Nomor Item
<b>LOCTITE 402™</b>	Lem instan cepat kering dengan performa andal yang tahan dalam suhu ekstrem hingga 135 °C.	20 g	2714628
		500 g	2712746
<b>LOCTITE 401™</b>	Lem instan viskositas rendah berjenis nonsensitif terhadap permukaan dan cepat kering dengan kekuatan geser tinggi pada berbagai jenis material.	20 g	231472
		500 g	135430
<b>LOCTITE 406™</b>	Lem instan dengan pengaturan cepat dan viskositas sedang yang memberikan kekuatan geser tinggi pada berbagai material.	20 g	231474
		500 g	237295
<b>LOCTITE 454™</b>	Lem instan berbentuk gel anti-tetes berjenis nonsensitif terhadap permukaan dan cepat kering yang cocok untuk permukaan berpori dan vertikal.	20 g	135462
<b>LOCTITE 495™</b>	Lem instan serbaguna dengan viskositas rendah untuk merekatkan beragam jenis material.	20 g	231478
<b>LOCTITE 3090™</b>	Lem instan unik yang terdiri dari dua bagian untuk merekatkan berbagai jenis material dengan celah jarak 0,10”.	10 g	1807961

\*Bebas HQ/MMBP: Formula produk LOCTITE kini tidak mengandung bahan baku ini. Meski demikian, mungkin terdapat sejumlah jejak kedua bahan tersebut sebagai imbas proses produksi bersama dan/atau ketidakhadiran bahan baku tertentu. Henkel telah menetapkan tingkat spesifikasi sebesar < 50 PPM untuk HQ dan < 100 PPM untuk MMBP.

## AKSELERATOR—FORMULA YANG DITINGKATKAN Formulasi Bebas DMPT dan N-Heptane\*\*

Akselerator	Deskripsi atau Fitur Utama	Ukuran Bahan	Nomor Item
<b>LOCTITE SF 7452™</b>	Akselerator agar Lem Instan LOCTITE cepat kering. Bisa diaplikasikan sebelum atau sesudah perekatan.	1,75 fl. oz	2733566

\*\*DMPT (N, N-dimetil-p-toluidina) dalam LOCTITE SF 7452™ telah diganti dengan Disulfida organik dan/atau Sulfenamida.

**Baca Lembar Data Teknis LOCTITE untuk informasi selengkapnya.**

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

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

**PT. Henkel Indonesia**  
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](http://www.henkel-adhesives.com/id)  
[www.henkel.co.id](http://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

