

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Свойства в жидком состоянии				
	401	406	454	480
Химический состав	Этил цианоакрилат	Этил цианоакрилат	Этил цианоакрилат	Этил цианоакрилат
Цвет	Бесцветная жидкость	Бесцветная жидкость	Бесцветная жидкость	Черный
Плотность при 25 °C	1,1	1,05	1,1	1,05
Вязкость при 25 °C, мПа.с Брукфильд LVT, шпindelь 1-6 об./мин.	90 - 140	10 - 30	Гель	100 - 500
Точка воспламенения (TCC), °C	> 93	> 80	> 80	> 80
Свойства в затвердевшем состоянии				
Физические свойства:				
Коэффициент теплового расширения, ASTM D696, K ⁻¹	80 x 10 ⁻⁶	80 x 10 ⁻⁶	80 x 10 ⁻⁶	80 x 10 ⁻⁶
Коэффициент теплопроводности, ASTM C177 W, K ⁻¹	0,1	0,1	0,1	0,1
Температура остекления, ASTM E228, °C	120	120	120	150
Электрические свойства:	Постоян. Потери	Постоян. Потери	Постоян. Потери	Постоян. Потери
Диэлектрическая проницаемость при 25 °C ASTM D150 измер. при 100 Hz	2,75 < 0,02	2,65 < 0,02	2,65 < 0,02	2,65 < 0,02
1 kHz	2,75 < 0,02	2,75 < 0,02	2,75 < 0,02	2,75 < 0,02
10 kHz	2,75 < 0,02	2,75 < 0,02	2,65 < 0,02	2,75 < 0,02
Удельное объем. сопротивл., ASTM D 257, Ом.см	1 x 10 ¹⁶	1 x 10 ¹⁶	1 x 10 ¹⁶	1 x 10 ¹⁶
Удельное поверхностное сопротивление, ASTM D257, Ом	1 x 10 ¹⁶	1 x 10 ¹⁶	1 x 10 ¹⁶	1 x 10 ¹⁶
Диэлектрическая прочность, ASTM D149, kV/mm	25	25	25	25
Достижение окончательной прочности: (После 24 часов при 22 °C)				
Прочность на сдвиг, N/mm ²	4 - 26	5 - 26	4 - 26	4 - 30
Прочность на растяжение, N/mm ²	5 - 25	5 - 25	5 - 25	5 - 25
Информация для заказов				
3 гр. тубик	OX16616	-	-	-
20 гр. бутылка	40120	40620	45420	16613
50 гр. бутылка	40150	19206	-	19167
300 гр. картуш	-	-	45482	-
500 гр. бутылка	40180	40680	-	16617



LOCTITE

Türk Henkel Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Business Unit **Loctite**

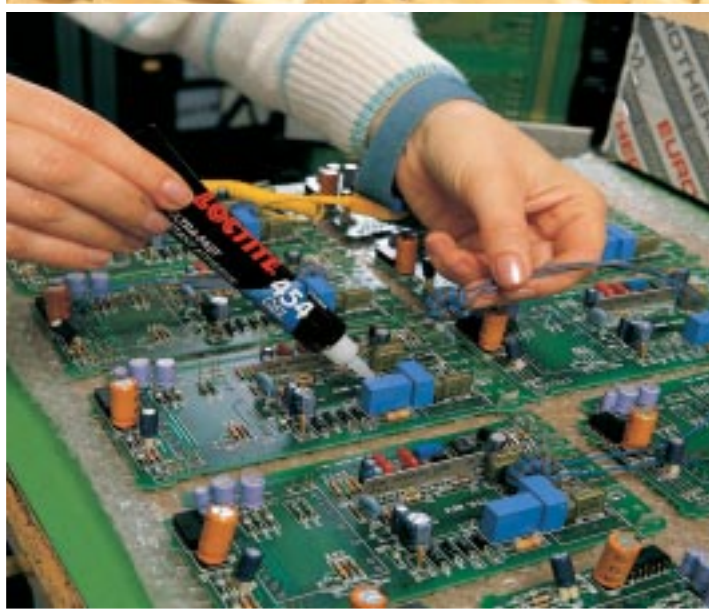
Kayışdağı cad. Karaman Çiftliği Yolu Kar Plaza D Blok
TR-81120 İçerenköy-İSTANBUL, Türkiye
Tel: (0216) 469 0596, Fax: (0216) 469 0541
loctite.turk@henkel.com
www.loctite.com

Дистрибьютор:

Ref. No. RUS/TR 001-02 02 RA

LOCTITE

Моментальные клеи 401, 406, 454, 480



*Технические клеи -
работайте с лучшими!*