5

LOCTITE / CHEM.-TECHN. PRODUKTE

Loctite 408

Eigenschaften:

• Farbloser, transparenter Sofortklebstoff

Einsatzbereiche:

• Zur Verklebung von Kunststoff, Metall, Gummi. Ausblüh- und geruchsarm, kapillar



Тур	Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	
408	50	Flasche	10	15 6100 5231	
408	20	Flasche	12	15 6100 5232	

Loctite 431

Eigenschaften:

- Montagefreundlicher Universalklebstoff (Cyanacrylat)
- Verläuft gut, für punktgenaues Kleben

Einsatzbereiche:

• Für poröse Oberflächen wie Holz, Papier, Kork



Тур	Inhalt Gebinde		VE	Bestell-Nr.	
	g				
431	20	Flasche	12	15 6100 5223	

Loctite 454

Eigenschaften:

• Gelförmiger Universal-Sofortklebstoff

Einsatzbereiche:

- Geeignet zur Klebung von Metall, Holz, Kork, Leder, Papier, Karton, Beton
- Kann auf vertikale Flächen oder bei Überkopfarbeiten aufgetragen werden, ohne zu verlaufen oder zu tropfen

Тур	Inhalt	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	
	g				
454	3	Tube	10	15 6100 5230	
454	10	Spritze	10	15 6100 5235	
454	20	Tube	10	15 6100 5240	

LOCTITE.



Loctite 460

Eigenschaften:

- Farbloser, transparenter Sofortklebstoff
- Gutes optisches Erscheinungbild
- Minimiertes Ausblühen

Einsatzbereiche:

• Zur Klebung von porösen Materialien wie Holz, Papier, Leder, Kork und Textilien

Тур	Inhalt	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	
	g				
460	20	Flasche	12	15 6100 5257	
460	50	Flasche	12	15 6100 5258	

LOCTITE.



LOCTITE

LOCTITE

Loctite 401

Eigenschaften:

• Universal-Sofortklebstoff

Einsatzbereiche:

• Klebt nahezu alle Kunststoffe, Elastomere, Papier, Karton, Holz und Metall

Тур	Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.
401	3	Tube	10	15 6100 5210
401	5	Flasche	10	15 6100 5215
401	20	Flasche	12	15 6100 5220
401	50	Flasche	12	15 6100 5221

Gebinde

Flasche

Flasche



Loctite 403

Eigenschaften:

• Farbloser, transparenter Sofortklebstoff

Inhalt

g

50

20

Einsatzbereiche:

VE

12

12

- Zur Klebung von Kunststoff, Metall, Gummi
- Gut geeignet für poröse und/oder saure Oberflächen

Bestell-Nr.

15 6100 5227

15 6100 5228

40CYTE 403
An experiment of the control of the

Loctite 406

Тур

403

403

Einsatzbereiche:

• Verbindet bei zusätzlicher Verwendung des Polyolefinprimers Loctite 770 schwer verklebbare Kunststoffe wie Polyethylen, Polypropylen, PTFE und thermoplastische Elastomere

• Zur schnellen Klebung von Gummi (auch von EPDM), Kunststoffen und Elastomeren



Inhalt Gebinde VE Bestell-Nr. Тур 406 20 Flasche 12 15 6100 5245 15 6100 5250 770 10 Flasche 10 Polyolefin-Klebeset 406/770 20/10 15 6100 5255

Loctite 4062

Eigenschaften:

• Schneller, fließfähiger Klebstoff (Cyanacrylat)

Einsatzbereiche:

- Geeignet zur schnellen Fixierung von Kunststoffen und Gummi
- In Kombination mit dem Primer Loctite 770 auch für schwer verklebbare Kunststoffe geeignet

Тур	Inhalt g	Gebinde	VE	Bestell-Nr.	
4062	20	Flasche	12	15 6100 5243	

LOCTITE

