

LOCTITE®

Adesivi Istantanei Loctite®

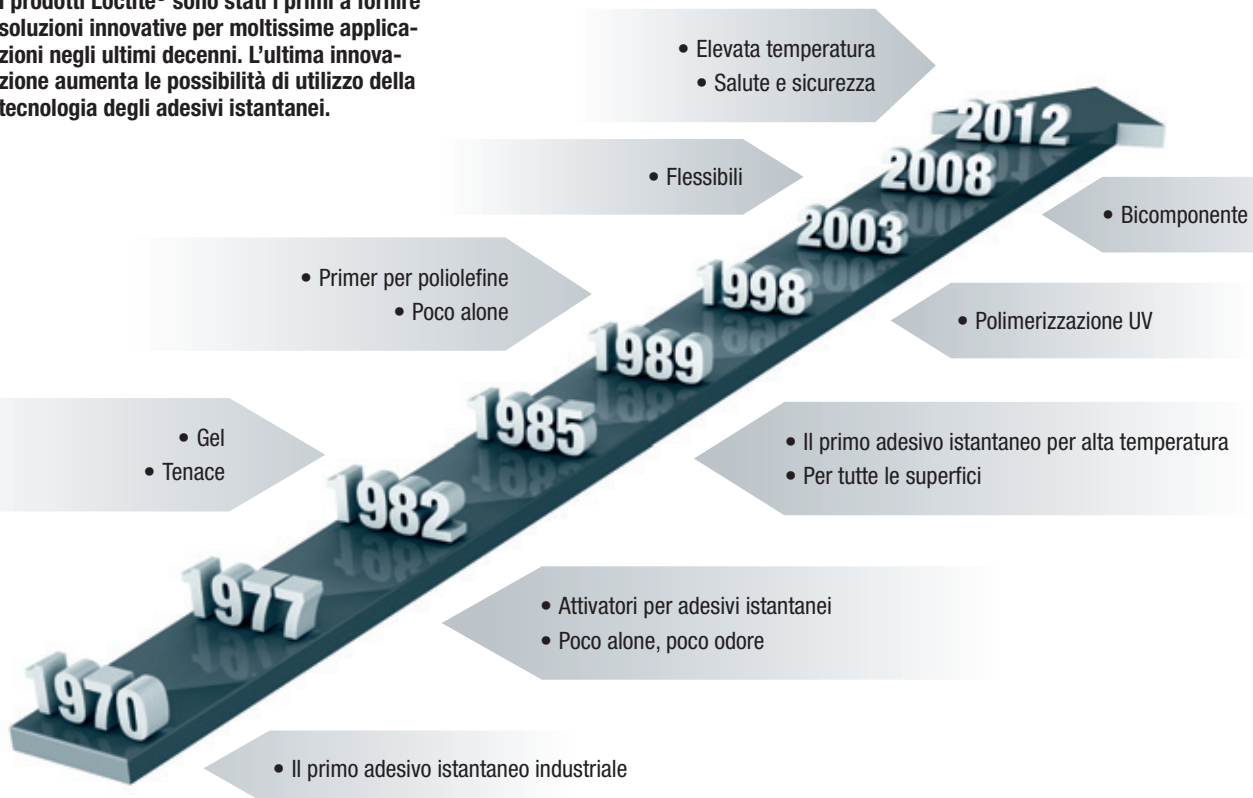
Scopri la nostra gamma completa, incluse le ultime innovazioni



Henkel Excellence is our Passion

Innovazione negli Adesivi Istantanei Loctite®

I prodotti Loctite® sono stati i primi a fornire soluzioni innovative per moltissime applicazioni negli ultimi decenni. L'ultima innovazione aumenta le possibilità di utilizzo della tecnologia degli adesivi istantanei.



Nel 2012 la storia dell'innovazione continua...



Resistenza alle alte temperature

Loctite® 401, 406 e 454 con resistenza alla temperatura migliorata:

- Resistono a temperature fino a 120 °C
- Caratteristiche e prestazioni principali di alto livello
- Possibilità di una più vasta gamma di applicazioni



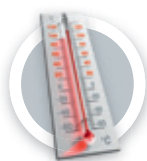
Salute e Sicurezza

Loctite® 403, 408 e 460 con vantaggi importanti per la Salute e la Sicurezza:

- Poco odore = maggior sicurezza per l'operatore
- Classificati come non irritanti
- Nessuna frase di rischio nella Scheda di Sicurezza

Le ultime innovazioni degli adesivi istantanei

Scopri i nostri nuovi prodotti



Prodotti formulati per resistere al calore



Prodotti Loctite®	401 Universali	406 Plastica e gomma	454 Universali
Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Bassa viscosità 	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Bassa viscosità 	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Gel a elevata viscosità
Particolarità dei prodotti	<ul style="list-style-type: none"> Resistenza termica fino a 120 °C Per incollare metalli, plastica, gomma e anche per materiali porosi come legno, carta, pelle, sughero e tessuto Per superfici acide quali quelle cromate o galvanizzate Certificato alimentare: P1 NSF Reg.No.: 123011 	<ul style="list-style-type: none"> Resistenza termica fino a 120 °C Per incollaggio rapido di plastiche e gomme, tra cui elastomeri ed EPDM Molto indicato per incollare le poliolefine in combinazione i primer Loctite® 770 o 7239 	<ul style="list-style-type: none"> Resistenza termica fino a 120 °C Gel per utilizzo generico indicato per applicazioni in verticale o sottosopra Per incollare metalli, plastica, gomma e anche per materiali porosi come legno, carta, pelle, sughero e tessuto Per superfici acide quali quelle cromate o galvanizzate Certificato alimentare: P1 NSF Reg.No.: 123009



Prodotti all'avanguardia in Salute e Sicurezza



Prodotti Loctite®	403 Poco alone, poco odore	408 Poco alone, poco odore	460 Poco alone, poco odore
Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Elevata viscosità 	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Viscosità molto bassa 	<ul style="list-style-type: none"> Incolore Bassa viscosità
Particolarità dei prodotti	<ul style="list-style-type: none"> Prodotti per una maggiore sicurezza sul lavoro Classificati come non irritanti Prestazioni del prodotto migliorate Poco alone, poco odore per applicazioni dove è importante l'aspetto estetico Per materiali porosi come legno, carta, pelle, sughero e tessuto 		

Carta di scelta

Trova il prodotto giusto

Categoria prodotto	Prodotti Loctite®	Viscosità in mPa·s	Colore	Substrati				Temperatura di esercizio	Formati
				Plastiche/poliolefine	Gomme	Metalli	Superfici porose e/o acide		
Universale	401 NUOVO	100	incoloro	● / ●*	●	●	●●	da -40 a +120 °C	3 g, 5 g, 20 g, 50 g, 500 g
	431	1.000	incoloro	● / ●*	●	●	●●	da -40 a +80 °C	20 g, 500 g
	454 NUOVO	gel	incoloro	● / ●*	●	●	●●	da -40 a +120 °C	3 g, 20 g, 300 g
Plastica e gomma	406 NUOVO	20	incoloro	●● / ●●*	●●	●		da -40 a +120 °C	20 g, 50 g, 500 g
	4062	2	incoloro	●● / ●●*	●●	●		da -40 a +80 °C	20 g, 500 g
Metallo	496	125	incoloro	● / ●*	●	●●		da -40 a +80 °C	20 g, 50 g, 500 g
Poco alone, poco odore	403 NUOVO	1.200	incoloro	● / ●*	●	●	●●	da -40 a +80 °C	non disponibile in Italia
	408 NUOVO	5	incoloro	● / ●*	●	●	●●	da -40 a +80 °C	non disponibile in Italia
	460 NUOVO	40	incoloro	● / ●*	●	●	●●	da -40 a +80 °C	20 g, 500 g
Resistente agli urti	435	200	incoloro	●● / ●*	●●	●●	●●	da -40 a +100 °C	20 g, 500 g
	438	200	nero	● / ●*	●	●●	●●	da -40 a +100 °C	20 g, 500 g
	480	200	nero	● / ●*	●●	●●		da -40 a +100 °C	20 g, 500 g
Capacità riempitive	3090	gel	incoloro	● / ●*	●●	●	●●	da -40 a +80 °C	10 g, 50 g
Flessibile	4850	400	incoloro	●● / ●*	●●	●	●●	da -40 a +80 °C	20 g, 500 g
Polimerizzazione UV	4304 ^{Med}	20	incoloro	●● / ●**	●	●		da -40 a +100 °C	non disponibile in Italia
	4305 ^{Med}	900	incoloro	●● / ●**	●	●		da -40 a +100 °C	non disponibile in Italia
Medicale	4061 ^{Med}	20	incoloro	●● / ●●**	●	●		da -40 a +80 °C	20 g, 454 g
	4011 ^{Med}	100	incoloro	● / ●**	●	●		da -40 a +80 °C	non disponibile in Italia

Med = Certificato ISO 10993 per la produzione di dispositivi medici

●● fortemente consigliato
● consigliato

* in combinazione con i primer Loctite® 770 o Loctite® 7239
** in combinazione con il primer Loctite® 7701

Soluzioni per il processo produttivo

Dosatori per la vostra applicazione

Dosatori per gli adesivi istantanei Loctite®



	Pompa volumetrica manuale (IDH 1508477)	Dosatore peristaltico da banco Loctite® 98548 (IDH 769914)	Sistema di dosaggio manuale portatile (IDH 1388653)	Sistema di dosaggio semiautomatico (IDH 1388647)
Caratteristiche di dosaggio	Punti	Punti, cordoli	Punti, gocce e cordoli	Micropunti, punti, gocce e da microcordoli a cordoli medi
Viscosità del prodotto	Bassa	Bassa	Da bassa a media	Da bassa a media
Tipo di dosatore	Volumetrico	Volumetrico	Tempo-pressione	Tempo-pressione
Risucchio	No	Si	No	No
Accessori	–	–	Interruttore a dito	Controllo di flusso, PLC più potente, ecc.
Sensore di livello	No	No	Si	Si
Alimentazione	–	Elettrica	Elettrica e pneumatica	Elettrica e pneumatica

Preparazione delle superfici Loctite®

Primer Loctite® 770 / 7701*	Attivatore Loctite® 7455	Attivatore Loctite® 7458
<ul style="list-style-type: none"> • Primer per poliolefine • Per substrati come PE, PP, PTFE • Assicura la migliore adesione degli adesivi istantanei su poliolefine e altre plastiche a bassa tensione superficiale • Per pre-applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Per tutti i materiali • Vita sulla parte < 1 min. • Fissaggio veloce tra parti con poco gioco • Per post-applicazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Per tutti i materiali • Vita sulla parte < 24 ore • Praticamente inodore • Buon aspetto estetico • Per pre e post-applicazione

* per applicazioni medicali

Henkel – Il vostro partner in tutto il mondo

**Per maggiori informazioni visitate
www.loctite.it/adesivi-istantanei**

Henkel Italia S.p.A.

Via Amoretti, 78

20157 Milano

Italia

Tel.: (+39) 02 35792-963

Fax: (+39) 02 35792.940

www.loctite.it

www.teroson.it