

LOCTITE® EA 3421

Noto come Hysol 3421
 Ottobre 2014

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LOCTITE® EA 3421 ha le seguenti caratteristiche:

Tecnologia	Epossidica
Natura chimica	Epossidica
Aspetto (Resina)	Pasta di colore bianco / bianco ecru ^{LMS}
Aspetto (Indurente)	Ambra, Liquido chiaro ^{LMS}
Aspetto (Miscelato)	Ambra chiaro-giallo
Componenti	Bi-componente - Resina & Indurente
Viscosità	Media
Miscelazione in volume - Resina : Indurente	1 : 1
Miscelazione in peso - Resina : Indurente	100 : 90
Reticolazione	Polimerizzazione post miscelazione a temperatura ambiente
Applicazione	Incollaggio
Vantaggi	Eccellente su superfici metalliche, ceramiche, legno, vetro e plastiche rigide.

LOCTITE® EA 3421 è un adesivo epossidico bi-componente che polimerizza lentamente a temperatura ambiente post-miscelazione. Per uso generico, è un adesivo fluido che sviluppa elevata resistenza meccanica ed eccellente resistenza all'umidità. Il tempo di lavoro lungo e la media viscosità rendono l'adesivo ideale per incollaggi di superfici estese e dove il loro riposizionamento è necessario dopo l'assemblaggio.

PROPRIETA' TIPICHE DEL PRODOTTO NON POLIMERIZZATO

Proprietà della resina

Peso specifico @ 25 °C	1,12-1,18 ^{LMS}
Punto di infiammabilità - Vedere MSDS	
Viscosità, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):	
Girante 6, speed 2,5 rpm	30 000-90 000 ^{LMS}
Girante 6 velocità 5 rpm	60 000-100 000

Proprietà dell'indurente

Peso specifico @ 25 °C	0,94-1,1 ^{LMS}
Punto di infiammabilità - Vedere MSDS	
Viscosità, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):	
Girante 6 velocità 5 rpm	9 000-19 000
Girante 6, speed 10 rpm	11 000-19 000 ^{LMS}

Proprietà del prodotto miscelato

Tempo di lavoro a 25 °C, minuti:	
200 g massa	30-150 ^{LMS}

PROPRIETA' TIPICHE DURANTE LA POLIMERIZZAZIONE

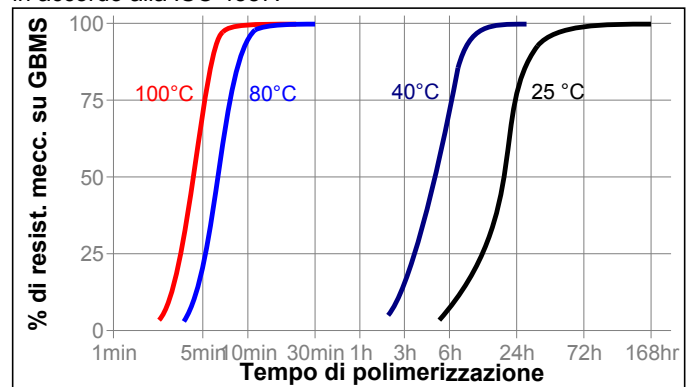
Tempo di fissaggio

Il tempo di fissaggio è il tempo utile all'adesivo per sviluppare resistenza a taglio di 0.1 N/mm².

Tempo di fissaggio, a 22 °C, ore 4

Velocità di polimerizzazione vs. Tempo/Temperatura

LOCTITE® EA 3421 sviluppa alta resistenza meccanica a temperatura ambiente entro 36 ore. La polimerizzazione dipende dalla temperatura ambiente, le alte temperature possono accelerare il processo di polimerizzazione. Il grafico evidenzia la resistenza al taglio sviluppata nel tempo su lamierini in acciaio sabbiato a diverse temperature e testati in accordo alla ISO 4587.



PROPRIETA' TIPICHE DEL PRODOTTO POLIMERIZZATO

campioni con spessore 4 mm polimerizzati per 7giorni a 22 °C

Proprietà fisiche:

Coefficiente di espansione termica, ISO 11359-1, K ⁻¹ :	
Range di temperatura 16,8 °C su 40 °C	45×10 ⁻⁶
Range di temperatura: 55,4 °C su 199,4 °C	173×10 ⁻⁶

campioni con spessore 1,2 mm polimerizzati per 7giorni a 22 °C

Proprietà fisiche:

Coefficiente di conducibilità termica, ISO 8302,	0,28
W/(m·K)	
Durezza Shore , ISO 868, Durometro D	70-80
Temperatura di transizione vetrosa ASTM E 1640, °C	55
Elongazione , ASTM D 882,%	6
Resistenza a trazione, ASTM D 882	N/mm ² 28
	(psi) (4 000)
Modulo a trazione , ASTM D 882	N/mm ² 965
	(psi) (140 000)
Resistenza a compressione, ISO 604	N/mm ² 69
	(psi) (10 000)

Proprietà elettriche:

Volume resistività, IEC 60093, $\Omega \cdot \text{cm}$	1×10^{15}
Resistività superficiale, IEC 60093, Ω	4×10^{15}
Costante dielettrica / Fattore di dissipazione, IEC 60250:	
1 kHz	4,3 / 0,04
1 MHz	3,7 / 0,04
10 MHz	3,6 / 0,03

PERFORMANCE DEL PRODOTTO POLIMERIZZATO**Proprietà dell'adesivo**

Polimerizzato per 7 giorni a 22 °C.

Forza a taglio, ISO 4587:

Acciaio (sabbaiato)	N/mm ²	20-25
	(psi)	(2 900-3 600)
Acciaio inox (sabbaiato)	N/mm ²	9-12
	(psi)	(1 300-1 740)
Zinco dicromato	N/mm ²	7-12
	(psi)	(1 000-1 700)
Alluminio (abraso)	N/mm ²	8-12
	(psi)	(1 200-1 700)
Alluminio (decapato)	N/mm ²	12-16
	(psi)	(1 700-2 300)
Acciaio galvanizzato (HD)	N/mm ²	9,4
	(psi)	(1 400)
Ottone	N/mm ²	8-11
	(psi)	(1 200-1 600)
Plastica vetro-rinforzata (GRP)	N/mm ²	0,5-2
	(psi)	(70-290)
Fenolica	N/mm ²	2,5-4,5
	(psi)	(360-650)
ABS	N/mm ²	0,5-1
	(psi)	(70-150)
Legno duro (Mogano)	N/mm ²	6-15
	(psi)	(870-2 200)
Legno morbido (Red Deal)	N/mm ²	8-10
	(psi)	(1 200-1 500)
Fibra di vetro	N/mm ²	2,5-4
	(psi)	(360-580)
Carico rottura a trazione, ISO 6922:		
Cilindretto in acciaio dolce incollato di testa (sabbaiato) su vetro sodico	N/mm ²	13-18
	(psi)	(1 900-2 600)
Resistenza a pelatura 180°, ISO 8510-2:		
Acciaio (sabbaiato)	N/mm	2-3
	(lb/in)	(11-17)

TIPICA RESISTENZA CHIMICA

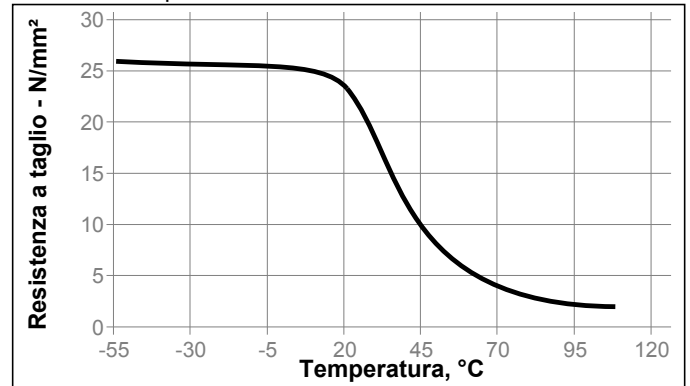
Polimerizzato per 7 giorni a 22 °C.

Forza a taglio, ISO 4587:

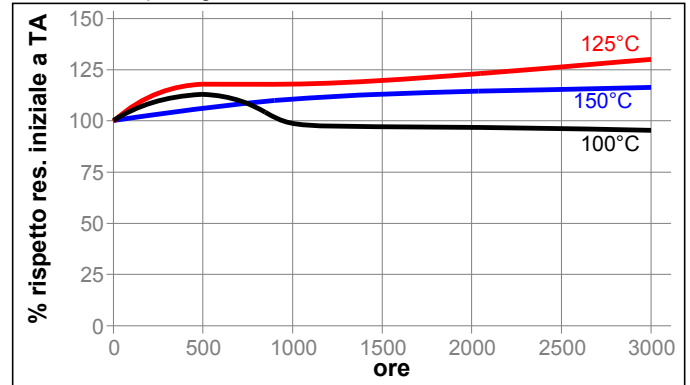
Acciaio (sabbaiato)

Resistenza a caldo

Testato a temperatura

**Invecchiamento a caldo**

Polimerizzato per 5 giorni a 22 °C, testato a 22 °C.

**Resistenza chimica/solventi**

Immersione alle condizioni indicate e testato a 22 °C.

Ambiente	°C	% di resistenza iniziale		
		100 h	400 h	1000 h
Olio Motore	22	100	100	50
Acido acetico, 10%	22	70	70	60
Acido solforico, 6.5%	22	100	100	100
Cloruro di sodio, 7.5%	22	100	100	55
Acqua	60	100	90	90
Acqua	90	75	75	90
Umidità (98 % RH)	40	100	100	100

Resistenza chimica / solventi

Invecchiato alle condizioni indicate e testato a 22 °C

Carico rottura a trazione, ISO 6922:

Acciaio (sabbaiato) su vetro sodico

Ambiente	°C	% di resistenza iniziale	
		400 h	1000 h
Umidità (98 % RH)	40	100	100

INFORMAZIONI GENERALI

Questo prodotto non è raccomandato per l'impiego con l'ossigeno puro e/o su sistemi ricchi di ossigeno e non deve essere usato come sigillante per cloro od altri materiali fortemente ossidanti

Per le informazioni relative all'impiego in sicurezza di questo prodotto consultate la scheda informativa in materia di sicurezza (MSDS).

Dove si impieghino soluzioni di lavaggio a base acquosa per pulire le superfici prima dell'incollaggio è importante verificare la compatibilità della soluzione di lavaggio con l'adesivo. In taluni casi queste soluzioni di lavaggio a base acquosa possono influenzare negativamente le prestazioni dell'adesivo.

Istruzioni per l'uso

1. Per ottenere un risultato migliore pulire e sgrassare le superfici con un pulitore Loctite e lasciare asciugare. Per gli incollaggi strutturali dei trattamenti superficiali possono incrementare la resistenza dell'incollaggio e la sua durata nel tempo.
2. Per l'utilizzo la resina e l'indurente devono essere miscelati. Il prodotto può essere applicato direttamente dalla cartuccia dispensandolo dal mixer statico fornito. Scartare i primi 3-5 cm dispensati. Utilizzando contenitori, miscelare in peso o in volume attenendosi alle proporzioni indicate nella scheda tecnica. Per una miscelazione manuale, pesare o misurare la quantità desiderata di resina e indurente e miscelare. Miscelare approssimativamente 15 secondi fino ad ottenere un colore uniforme.
3. Non miscelare quantità di prodotto superiori ai 4 kg poiché potrebbe verificarsi un eccessivo riscaldamento. Miscelare quantità più piccole minimizzerà questo problema.
4. Applicare l'adesivo il più rapidamente possibile dopo la miscelazione alla superficie da incollare. Per una migliore performance applicare l'adesivo su entrambe le superfici. Le parti dovrebbero essere unite immediatamente dopo aver dispensato l'adesivo.
5. Per il tempo di lavoro dell'adesivo consultare la sezione Proprietà tipiche del prodotto non polimerizzato. Elevate temperature e grosse quantità accorceranno il tempo di lavoro.
6. Durante la polimerizzazione evitare di movimentare le parti. Le parti incollate devono avere il tempo di sviluppare la totale resistenza meccanica prima di essere sottoposte ai carichi.
7. L'eccesso di adesivo liquido può essere rimosso con solventi organici (es. Acetone).
8. Dopo l'utilizzo e prima che l'adesivo indurisca, i sistemi di dosaggio devono essere puliti.

Loctite Material Specification^{LMS}

LMS datate Maggio 18, 2005. Per le proprietà ivi riportate sono disponibili test report per ciascun lotto. I test report secondo LMS includono parametri di controllo qualità considerati appropriati alle specifiche per l'utilizzo da parte dei clienti. Controlli addizionali e completi sono effettuati per assicurare la qualità e la ripetitività del prodotto. Richieste specifiche del cliente possono essere coordinate tramite l'apposito ente "Henkl Loctite Quality"

Immazzinamento

Conservare il prodotto nel contenitore chiuso in un luogo asciutto. Le informazioni sullo stoccaggio potrebbero essere riportate anche sull'etichettatura del prodotto.

Stoccaggio ottimale da: 8 °C a 21 °C. Lo stoccaggio e temperature inferiori a 8 °C o superiori di 28 °C può inficiare le performances del prodotto.

Il prodotto estratto dal contenitore può essere contaminato durante l'utilizzo. Non rimettere il prodotto nel contenitore originale. Henkel Corporation non si assume nessuna responsabilità per il prodotto che è stato contaminato o conservato in condizioni diverse da quelle precedentemente indicate. Per ulteriori informazioni contattate il Servizio Tecnico Locale.

Conversioni

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Avvertenze

Nota:

Le informazioni fornite in questa Scheda Tecnica riportante raccomandazioni per l'uso e l'applicazione del prodotto, sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento.

Il prodotto può avere diverse applicazioni e l'applicazione e le condizioni di funzionamento possono variare a seconda delle vostre condizioni ambientali di cui non siamo a conoscenza.

Henkel pertanto non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto per i Vostri processi e condizioni di produzione nell'ambito dei quali viene usato il prodotto, così come le applicazioni e i risultati previsti. Vi raccomandiamo vivamente di effettuare vostre prove per confermare l'idoneità del prodotto.

Qualunque responsabilità per quanto riguarda le informazioni della Scheda Tecnica o qualunque altra raccomandazione verbale o scritta relativa al prodotto in questione è esclusa, salvo se non altrimenti esplicitamente concordato o se relativa a morte o lesione personale causata da nostra negligenza o per responsabilità prodotto obbligatoriamente applicabile per legge.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and Henkel France SA notare quanto segue:

Nel caso in cui Henkel venga ugualmente considerata responsabile, a qualunque livello legale, la responsabilità di Henkel non eccederà in alcun caso l'ammontare della consegna coinvolta.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Colombiana, S.A.S. si applica il seguente disclaimer:

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica riportante raccomandazioni per l'uso e l'applicazione del prodotto, sono basate sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto alla data del presente documento.

Henkel pertanto non può essere responsabile dell'idoneità del prodotto per i Vostri processi e condizioni di produzione nell'ambito dei quali viene usato il prodotto, così come le applicazioni e i risultati previsti.

Vi raccomandiamo vivamente di effettuare vostre prove per confermare l'idoneità del prodotto.

Qualunque responsabilità per quanto riguarda le informazioni della scheda tecnica o qualunque altra raccomandazione verbale o scritta relativa al prodotto in questione è esclusa, salvo se non altrimenti esplicitamente concordato o se relativa a morte o lesione personale causata da nostra negligenza o per responsabilità prodotto obbligatoriamente applicabile per legge.

In caso di prodotti consegnati da Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., or Henkel Canada Corporation, si applica il seguente disclaimer:

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono fornite solamente a titolo informativo e si ritiene siano attendibili. Henkel non si assume responsabilità alcuna per i risultati ottenuti da altri sui metodi operativi dei quali non ha alcun controllo. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità all'uso per le applicazioni qui riportate e di adottare le idonee precauzioni per la salvaguardia delle cose e delle persone contro qualsivoglia pericolo sia associato all'impiego del prodotto. In base a ciò, **Henkel Corporation disconosce esplicitamente qualunque garanzia esplicita od implicita, incluse garanzie di commerciabilità od idoneità all'uso per un impiego specifico, derivante dalla vendita o dall'uso di prodotti di Henkel Corporation. Henkel Corporation disconosce esplicitamente ogni responsabilità per danni conseguenti od accidentali di qualunque sorta, inclusa la perdita di profitti.**

La presente disamina di vari processi o composizioni non deve interpretarsi come indicazione che essi siano liberi da servitù di brevetti detenuti da altri o come licenza o sotto un qualunque brevetto di Henkel Corporation che possono coprire tali processi o composizioni. Si raccomanda che ciascun utilizzatore sottoponga a prove di verifica la sua applicazione potenziale prima di farne un uso ripetuto, utilizzando questi dati come guida. Questo prodotto può essere coperto da uno o più brevetti o richieste di brevetto negli Stati Uniti od in altri Paesi.

Utilizzo dei marchi:

Se non diversamente specificato, tutti i marchi di cui al presente documento sono marchi di proprietà di Henkel Corporation negli Stati Uniti e altrove.® indica un marchio registrato presso l'ufficio Marchi e Brevetti degli Stati Uniti.

Reference 1.2