

## AQUENCE LD 084

Nota come DORUS LD 084 special  
Febbraio 2017

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

AQUENCE LD 084 attiene alle seguenti caratteristiche:

<b>Tecnologia</b>	Dispersion PVA
<b>Tipo di Prodotto</b>	Adesivo per verniciati
<b>Applicazione</b>	Assemblaggio
<b>Aspetto</b>	bianco leggermente opaco dopo l'asciugatura

### Campi di applicazione

- Incollaggio di parti in legno poroso su superfici poliuretatiche e verniciate AC senza trattamento di sabbiatura

### Proprietà del Prodotto

- Media viscosità
- Elevato contenuto di agenti leganti
- Permette di ottenere giunture adesive elastiche
- Ottima adesione su superfici indurite
- Non indicato per inserimento tasselli

### Dati tecnici

#### AQUENCE LD 084:

Temperatura minima di filmazione, °C (MFT) DIN 53787	~+10
Viscosità, Brookfield - RVT, 5/20/20, mPas ISO 2555	4 500 - 20 000
Valore di PH (20 °C) ISO 976	8 - 9,5

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Avvertenze Preliminari

Prima di utilizzare il prodotto è necessario leggere la Scheda di Sicurezza per informazioni riguardanti misure precauzionali e raccomandazioni di sicurezza.

Anche per prodotti chimici esenti da etichette obbligatorie, dovrebbero sempre essere osservate le precauzioni più rilevanti. Prego riferirsi anche alle istruzioni locali di sicurezza e contattare Henkel per un supporto analitico.

#### Indicazioni per l'impiego

##### Tempo aperto

Tempo aperto (grezzo, faggio verniciato), min: ~12

### Tempo di pressione

Tempo di pressione (faggio grezzo/verniciato), ≥15 min:

I dati mostrati sono basati su 8-12% di umidità del legno, 20°C temperatura ambiente e del materiale con 65% di umidità relativa, 0,5 N/mm<sup>2</sup> di pressione e applicazione adesivo di 100 g/m<sup>2</sup>.

La temperatura di esercizio della colla e del materiale deve essere superiore a 10°C.

L'adesivo è fornito pronto all'uso. Se necessario diluire con acqua fino al 3 %.

Le parti devono essere unite entro il tempo aperto e tenute in pressione fino a che l'adesione iniziale non è sufficiente per processi successivi.

Per l'incollaggio di superfici verniciate sono raccomandati test preliminari. Le superfici devono essere prive di polvere e grassi. Dal momento che le vernici differiscono molto tra loro, controllare la compatibilità con la colla. Il tipo di vernice e l'invecchiamento può influenzare il tempo aperto e di pressa. superfici con vernici completamente reticolate sono difficili da incollare. la colla che fuorisce dai giunti dovrebbe essere rimossa immediatamente poichè può rovinare la vernice.

### Applicazione

In strato sottile anche con pennello, spatola dentata, applicatore automatico o manuale

### Pulizia

I sistemi di applicazione dell'adesivo possono essere puliti facilmente usando acqua fresca o tiepida prima di reinserire nuovo adesivo. Residui solidi di adesivo devono essere rimossi meccanicamente.

### IMMAGAZZINAGGIO

Conservare in confezione originale chiusa ermeticamente in luogo fresco, asciutto lontano dal gelo.

Agitare bene prima dell'uso.

La durata dello stoccaggio è fino a 6 mesi.

Non conservare sopra i 30°C.

### Classificazione:

Fare riferimento alla corrispondente scheda di sicurezza per dettagli riguardo:

**Informazione sulla pericolosità**

**Regolamentazione sul trasporto**

**Regolamentazione sulla sicurezza**

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

### 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:**

[Salvo quando diversamente indicato] tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati di Henkel e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti, in Germania, e altrove.

#### Reference 0.1

Henkel AG & Co. KGaA  
73438 Bopfinger, Germania  
Tel.: +49-7362-81-0

Henkel Italia S.r.l.  
20157 Milano, Italia  
Tel.: +39-2-357-921