

**LOCTITE****Colla bicomponente, ID produttore: 3430**

## Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 083371 3430   |
| GTIN            | 5010266253992 |
| Classe articolo | 04L           |

## Descrizione

### Esecuzione:

**Colla viscoelastica bicomponente** per incollaggi rapidi, semplici e resistenti a lungo. Indurisce a temperatura ambiente.

Per collegamenti stabili nel tempo di materiali diversi come legno, metalli, materie plastiche dure e vetro. Elevata resistenza al taglio e alla spellatura. Resina epossidica a indurimento rapido (5 minuti), ideale per l'incollaggio di componenti trasparenti.

## Descrizione tecnica

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Resistenza alla rottura per trazione | 22 N/mm <sup>2</sup> |
| Denominazione originale prodotto     | LOCTITE 3430         |
| Viscosità dinamica                   | 23000 mPas           |
| Temperatura di lavorazione           | 20 °C                |
| Base chimica                         | Resina epossidica    |
| Caratteristica                       | resistente all'acqua |
| Caratteristica                       | antiurto             |

## Scheda tecnica

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Forma                           | liquido                |
| Temperatura di immagazzinamento | 8 °C                   |
| Campo di impiego temperatura    | -55 - 100 °C           |
| adatto per materiale            | Vetro                  |
| adatto per materiale            | Legno                  |
| adatto per materiale            | Metallo                |
| adatto per materiale            | Ceramica               |
| adatto per materiale            | materiali porosi       |
| Colore                          | trasparente            |
| Durata dalla data di produzione | 24 mese                |
| Durezza secondo Shore A         | 70                     |
| Tempo di lavorazione            | 240 s                  |
| Capacità                        | 24 g                   |
| Resistenza alla trazione        | 36 N/mm <sup>2</sup>   |
| Spessore                        | 1,14 g/cm <sup>3</sup> |
| Completamente indurito dopo     | 15 min                 |
| Resistenza manuale secondo      | 7 min                  |
| Dimensione massima fessura      | 5 mm                   |
| Tipo di prodotto                | Colla bicomponente     |