

**Descrizione**

Adesivo cianoacrilico con elevata resistenza all'impatto. Consente di ottenere su superfici metalliche incollaggi tenaci con alta resistenza al peeling. Indicato anche per incollare gomma e materie plastiche tra loro o su un supporto metallico. Adatto per esposizione prolungata ad alta temperatura.

La viscosità media permette di colmare giochi moderati.

Il tempo di fissaggio rallentato consente un'agevole posizionamento delle parti

**Proprietà fisiche**

Composizione :	etile cianoacrilato modificato
Colore :	trasparente
Viscosità (+25°C - mPa s) :	600 - 1.000
Peso specifico (g/ml) :	1,06
Spessore del giunto :	10 - 200 microns
Punto di infiammabilità :	v. SDS
Stabilità a magazzino :	12 mesi nei contenitori originali
Temperatura di esercizio :	-50°C /+130°C

**Caratteristiche di polimerizzazione**

Il grado e la velocità di polimerizzazione dipendono dal tipo di materiale ,dal substrato utilizzato e dalla temperatura.

**Tempi di fissaggio**

<u>Materiali</u>	<u>tempo di fissaggio in sec.</u>
------------------	-----------------------------------

**Materie plastiche**

*PVC	40 - 60
*Fenoliche	30 - 40
*ABS	30 - 60

**Metalli**

*Acciaio	40 - 60
*Alluminio	30 - 50
*Zinco	80 - 120

**Substrati vari**

*Gomma Neoprenica o Nitrilica	5 - 20
-------------------------------	--------

Nel caso la velocità di polimerizzazione dovesse risultare particolarmente lenta a causa della bassa temperatura o della bassa umidità ambientale si consiglia l'uso del nostro Attivatore 9.In presenza di polietilene ,polipropilene,gomme siliconiche o PTFE è necessario l'uso del nostro Primer 7.

**Proprietà del prodotto polimerizzato (tipiche)**

Resistenza a trazione ISO 6922 (N/mm <sup>2</sup> ) :	18 - 25
Resistenza al taglio ISO 4587 (N/mm <sup>2</sup> ) :	13 - 18
Indice di rifrazione n <sup>20</sup> D :	simile al vetro
Resistenza elettrica DIN 53482 (Ω mm) :	>10 <sup>15</sup>
Rigidità dielettrica ASTM D 149 (kV/mm) :	25
Costante dielettrica DIN 53483 (1MHz) :	5,2

**Istruzioni per l'uso**

Pulire e sgrassare le superfici con il prodotto Loxeal Pulitore 10 prima di applicare l'adesivo. Eventuale eccesso di prodotto anche indurito potrà essere rimosso con l'apposito CA Remover.

**Immagazzinamento**

Consigliamo di immagazzinare il prodotto in un locale fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore a +20°C.Per una migliore e/o prolungata conservazione tenere in frigorifero a +2°C/+7°C. Per prevenire contaminazioni consigliamo di non rimettere nel flacone eventuale prodotto avanzato dalle applicazioni.Per ulteriori chiarimenti circa le applicazioni e l'immagazzinamento Vi consigliamo di prendere contatto con il Servizio Tecnico Loxeal.

**Sicurezza e manipolazione**

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'impiego.

**Note**

I valori riportati,ottenuti nei nostri laboratori, sono informativi, ma non costituiscono specifica di fornitura,per la quale vi invitiamo a contattare il Servizio Tecnico Loxeal.

Loxeal garantisce la costanza qualitativa dei prodotti forniti in conformità alle proprie specifiche. A causa delle differenti tipologie di materiali disponibili sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo,l'utilizzatore deve verificare con prove adeguate l'idoneità del prodotto per l'uso specifico preso in considerazione. Loxeal non riconosce esplicitamente qualsiasi garanzia esplicita o implicita,comprese le garanzie di commerciabilità e idoneità all'utilizzo per specifico impiego,provenienti dalla vendita o dall'utilizzo dei prodotti di Loxeal.

Loxeal non riconosce esplicitamente ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere,accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto,compreso la perdita di profitti.