

## n. 01/14 - INSTANT 43S vantaggi applicativi

Adesivo Istantaneo a base etile-cianoacrilato.

Tipo universale a media viscosità insensibile alle superfici a reazione acida, viene suggerito per il rapido incollaggio anche di cuoio, legno, metalli.

Un cianoacrilato "standard" sviluppa le sue caratteristiche adesive su materiali a reazione basica come metallo, plastica, gomma.

**Loxéal Istant 43S oltre ad aderire sulle superfici basiche come metallo, plastica e gomma, grazie ad una formulazione esclusiva, aderisce perfettamente anche su superfici acide come carta, cartone, legno e sughero.**

**La resistenza alla temperatura arriva sino a +120°C con punte di +150°C.**

**Questo permette l'uso del prodotto per la produzione di particolari che debbano lavorare a temperature critiche come altoparlanti, particolari per automotive, componenti per elettronica, guarnizioni in silicone per impianti aria calda forzata, etc. etc..**

***Da sapere:** Per incollaggi di materiali plastici difficili quali PTFE, polietilene, polipropilene, EPDM e gomme siliconiche consigliamo di pretrattare le parti con il nostro Primer 7.*

### Focus on Loxéal :

- \_ ISO 9001:2008
- \_ ISO 14001:2004
- \_ Più di 300 differenti tipologie di adesivi e sigillanti
- \_ Oltre 20 famiglie chimiche diverse per reazione e resistenza
- \_ Produzione automatizzata con personale altamente qualificato
- \_ Prodotti formulati nel rispetto delle normative ROHS e REACH
- \_ Sigillanti certificati DVGW, WRAS, TZW, BAM
- \_ Grassi e adesivi certificati NSF
- \_ Adesivi certificati ISO 10993 per dispositivi medicali
- \_ Alta rotazione di produzione per favorire il massimo shelf-life
- \_ Sistemi di dosaggio dedicati
- \_ Supporto tecnico pre e post vendita capillare con personale qualificato

## Alcune delle possibili applicazioni :



**Applicazione su circuito stampato**

**Temperatura raggiunta : +100°C**

**Incollaggio ferriti trasformatori**

**Richiesta resistenza alla temperatura fino a +120°C**



*Consultate il nostro sito [www.loxéal.it](http://www.loxéal.it) per conoscere la gamma intera dei nostri adesivi. Tutte le nostre formulazioni garantiscono un'alta qualità di prodotto ed una migliore scelta per le più diverse applicazioni, anche ad alte temperature.*

