

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.loxeal.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.

