



Fornitore MP , azienda Certificata ISO 9001:2000

Scheda Tecnica Adesivo Cianoacrilato

Revisione: 01 settembre 2009

Caratteristiche

- GP è un cianoacrilato a media viscosità a base di etile modificato che lega quasi immediatamente a contatto.
- Funziona bene tanto su materiali porosi che non porosi e con una quantità di materiali superiore a quella delle supercolle comuni.
- L'adesivo cianoacrilato GP è una supercolla di uso generale studiato per legare la maggior parte dei metalli, plastiche, elastomeri, legno, tessuti, ecc. Le velocità di esecuzione sono più lente fornendo il tempo per gli allineamenti.

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Valori/De'ttagli
Tipo	Etile modificato
Colore	Chiaro
Viscosità	34-120 cps
Riempimento	0.06-0.15 mm
Resistenza generale alla trazione	≥ 9.8 N/mm ²
Tempi generali di fissaggio (dipendono dai materiali da incollare)	3-45 secondi
Indurimento completo	24 h
Campo di temperatura costante	-50° fino a +80°C

Applicazioni

- Le applicazioni tipiche comprendono l'incollaggio di rivestimenti in legno sui mobili, del legno di balsa per gli amanti del fai-da-te, degli accessori in pelle sulle scarpe, di decorazioni in tessuto su scarpe e lampade. Altre caratteristiche comprendono l'incollaggio versatile della maggior parte degli elastomeri, dei metalli e delle plastiche. Procedure per l'utilizzo: applicare con parsimonia su una parte e tenere le parti unite fino al rinsaldamento.

Consigli utili/Note

- Per l'incollaggio di elastomeri e di alcuni tipi di plastiche, eventuali residui o distaccanti presenti sulle superfici dovranno essere rimossi con un solvente.

Salute e Sicurezza durante l'uso

- PERICOLO - L'adesivo cianoacrilato GP incolla pelle ed occhi in pochi secondi.
- In caso di incollaggio accidentale della pelle lavare con acqua calda e sapone ed utilizzare uno strumento non appuntito (p. es. il manico di un cucchiaino) per allontanare la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare immediatamente il medico.

Conservazione

- Conservare al fresco e non alla luce diretta del sole.
- Dopo l'utilizzo la chiusura col tappo e la conservazione al fresco a 5° C garantiranno un'ottima stabilità di conservazione.

Sebbene siano stati fatti tutti gli sforzi possibili per garantire che le informazioni qui presenti siano vere ed affidabili, le stesse vengono date solo come guida per i nostri clienti. L'Azienda non si assumerà alcuna responsabilità per ogni perdita o danno derivante dall'uso delle presenti informazioni, in quanto potrebbero essere dovuti alle variazioni della lavorazione, delle condizioni di lavoro e di lavorazione fuori dal nostro controllo. Gli utenti sono avvisati di verificare l'idoneità del prodotto con test propri.