

# **SCHEMA TECNICA**

## **ADESIVO CIANOACRILATO**

### **JET SET 41 / 80**

Revisione 1 - marzo 2006

#### DESCRIZIONE

Jet Set 41 è un adesivo cianoacrilato di qualità ibrida studiato per applicazioni ove è necessario un tempo di rapido tempo di presa.

Jet Set 41 è un un cianoacrilato versatile che può essere utilizzato per l'incollaggio di una vasta gamma di supporti quali : legno, carta , cuoio, cartone , tessuto, ecc.

#### CAMPI DI APPLICAZIONE

Le applicazioni tipiche sono l'incollaggio di accessori in pelle sulle scarpe, legno di balsa , pannelli nobilitati per mobili, tessuto per scarpe, paralumi inoltre è utilizzato per l'incollaggio di molti elastomeri , metalli e plastica.

#### PROPRIETÁ

Resistenza a trazione	Plastica - Plastica - 15 N/mm <sup>2</sup>
	Gomma - Gomma - 10 N/mm <sup>2</sup>
	Metallo - Metallo - 20 N/mm <sup>2</sup>

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Resina	Etile Modificato
Colore	Trasparente
Tempo di presa con attivatore	Non raccomandato.
Tempo di resa senza attivatore	< 10 secondi.
Viscosità	80 cps
Riempimento interstizio	0,10 mm
Punto d'infiammabilità (TCC)	> 85 °C
Stabilità a magazzino	6 mesi a 20 °C
Peso specifico	1.05
Massima temperatura di esercizio	- 60 °C a + 80 °C

# **SCHEMA TECNICA**

## **ADESIVO CIANOACRILATO**

### **JET SET 41 / 80**

Revisione 1 - marzo 2006

#### **PERFORMANCE**

Tempo di polimerizzazione	24 ore
Resistenza alla trazione	20 N/mm <sup>2</sup>

#### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Normalmente si applica a mano direttamente dal contenitore o mediante l'uso di un dosatore automatico.  
Per ottenere il miglior risultato , sgrassare o abradere e pulire bene la superficie da incollare.  
Applicare un film sottile di prodotto su di un lato, della parte da incollare, unire le parti e tenere premuto per pochi secondi.

#### **CONDIZIONI DI STOCCAGGIO**

Stoccare in ambiente freddo , non esporre alla luce diretta del luce.  
Alla temperatura di 5 °C si ottengono le migliori condizioni di stabilità allo stoccaggio.

#### **IMBALLI**

Bottiglie da : 20 gr - 50 gr - 500 gr.

#### **AVVERTENZE DURANTE L'USO**

Pericoloso - l'adesivo cianoacrilato incolla in pochi secondi mani e occhi.  
Incollaggio accidentale della pelle : lavare con acqua e sapone e separare la pelle usando un cucchiaino da tè .  
In caso di contatto con gli occhi , lavare immediatamente con acqua e consultare immediatamente un dottore.

# **SCHEMA TECNICA**

## **ADESIVO CIANOACRILATO**

### **JET SET 41 / 80**

Revisione 1 - marzo 2006

#### **AVVERTENZE PER L'ACQUIRENTE**

Tutte le informazioni , i dati tecnici e le raccomandazioni contenute nel presente fascicolo sono basate su prove affidabili ma comunque non riferibili all'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto. Quanto segue deve pertanto essere inteso come sostitutivo di ogni garanzia, espressa o implicita.

Il produttore e il venditore saranno responsabili unicamente di sostituire quelle quantità di prodotto di cui sia stato provato il carattere difettoso. Eventuali reclami per merce difettosa devono essere notificate per iscritto alla Società venditrice entro 8 giorni dal ricevimento. Ne il venditore ne il produttore saranno perseguibili per qualunque infortunio, perdita o danno, diretto o indiretti , derivati dall'uso o dal non corretto uso del prodotto.

Prima dell'utilizzatore , il cliente dovrà determinare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne verificando altresì la corrispondenza dei dati qui riportati alle prove dallo stesso effettuate ad assumendosi ogni rischio e responsabilità del venditore e del produttore.

Nessuna affermazione o raccomandazione che non sia contenuta nel presente fascicolo avrà valore o effetto a meno che non compaia un accordo firmato da rappresentanti del venditore o del produttore.

Poiché il fabbricante del prodotto descritto nel presente prospetto tecnico non ha alcuna possibilità di controllare l'utilizzatore finale del prodotto stesso da parte del cliente, è l'acquirente immediato e al venditore o venditori intermedi che compete di informare il cliente degli usi a cui tale prodotto risulta adatto e delle sue proprietà , incluse le precauzioni che debbono essere prese per garantire la sicurezza di chi lo utilizza , di terzi e di beni.