

### **DESCRIZIONE**

TC-160 è un composto di lattice naturale resistente ad alte temperature. Viene tipicamente utilizzato in applicazioni di saldatura ad onda, dove una parte della scheda deve essere protetta dal contatto dell'onda, ad esempio per i casi in cui un componente deve essere successivamente saldato a mano o in saldatrice selettiva. TC-160 ha una buona adesione, rapidi tempi di asciugatura e facile rimozione. Durante il processo il prodotto non deve superare i 270 ° C.

### **APPLICAZIONE**

Il prodotto è premuto fuori della confezione sulle aree che devono essere coperte. Può anche essere applicato con un dispensatore.

TC-160 è disponibile in diversi livelli di viscosità:

- TC-160/F.09 25.000-27.000 cps
- TC-160/F.11 38.500-41.500 cps
- TC-160/F.13 55.000-59.000 cps

### **TEMPO DI ASCIUGATURA**

1 ora a temperatura ambiente o 15 minuti a 80 ° C.

### **STOCCAGGIO**

TC-160 ha una durata di 6 mesi se conservato nei contenitori originali a temperatura ambiente. Evitare l'esposizione diretta al sole.

### **CONFEZIONI**

- Flacone 250ml.
- Fustino 5 litri .
- Fusto da 200 litri.