



HIGH NORK 7109

HIGH NORK 7109 è un prodotto evaporabile, incolore, inodore, idoneo per lo stampaggio di alette con nastro spessore 0.10 mm e con collarini con un'altezza da 1.6 a 2.5 mm e con nastro spessore 0,12 mm con un collarino da 2.5 a 3.2 mm. L'utilizzo di questo prodotto consente di evitare la pulizia delle alette stampate, in quanto HIGH NORK 7109 non forma fumi fastidiosi e non crea residui di bruciature sul manufatto.

Durante la fase di brasatura non dà origine alla formazione di aldeidi.

Può essere usato anche nelle operazioni di forcinatura e mandrinatura dei tubi in rame, nelle fasi di preparazione e di assemblaggio dello scambiatore di calore, dove per la sua struttura chimico-fisica evita successive fasi di lavaggio.

DOVE SI APPLICA L' HIGH NORK 7109

- ★ Idoneo per lo stampaggio di alette con nastro spessore 0.10 mm e con collarini con un'altezza da 1.6 a 2.5 mm.
- ★ Idoneo per operazioni di forcinatura e mandrinatura dei tubi in rame, nelle fasi di preparazione e di assemblaggio dello scambiatore di calore

CARATTERISTICHE

- **Eccellenti proprietà lubrificanti**
- **Ridotta formazione di fumi durante la fase di saldo-brasatura**
- **Inodore ed incolore**
- **Non dà origine a formazione di aldeidi**
- **Facilmente asportabile**

DATI CHIMICO-FISICI

Aspetto		a vista	fluido limpido incolore
Densità a 15°C	kg/l	ASTM D 1298	0.755
Viscosità a 20°C	mm ² /s	ASTM D 445	1.85
Punto di infiammabilità	°C	PM	>65

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La "PIEFFE OIL" non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei al prodotto.