

# KLEIBERIT Pulitore 761.7

**Pulitore termofondente per la pulizia a caldo di impianti utilizzati per la lavorazione con adesivi termofusibili PUR**

## Settori di applicazione

- Per la pulizia a caldo di tubature e di impianti per l'utilizzo di adesivi termofondenti reattivi PUR e non reattivi (p.e. a base EVA).

## Vantaggi

- L'uso costante di questo pulitore termofondente previene ostruzioni e riduzioni di passaggio degli adesivi termofondenti, specie quelli reattivi, liberando gli ugelli di erogazione.
- Buone proprietà di miscelazione con adesivi termofondenti poliuretani.
- Neutralizza la reazione con isocianati.
- Medesima temperatura di applicazione dell'adesivo termofondente PUR.

## Proprietà

**Base:** EVA copolimero  
**Peso specifico:** circa 0.98 g/cm<sup>3</sup>  
**Colore:** blu

## Viscosità Brookfield HBTD:

a 120°C: 11.000 ± 3.000 mPa·s  
 a 140°C: 6.000 ± 2.000 mPa·s

**Temp. di lavorazione:** 120 - 140°C

## Identificazione:

identificazione non richiesta secondo le direttive europee  
 (consultare la ns. scheda di sicurezza)

## Attenzione:

Gli adesivi termofondenti emettono vapori ed odori sgradevoli, anche se utilizzati alle temperature suggerite. Inoltre, se le temperature di lavorazione prescritte vengono superate per lungo tempo, c'è il pericolo di produzione di fumi nocivi. Occorre perciò adottare precauzioni per eliminare i vapori, installando un adeguato impianto di aspirazione locale e di ventilazione ambientale.

## Applicazione

Specialmente utilizzando adesivi termofondenti PUR gli impianti di fusione e di erogazione (in particolare gli ugelli), devono essere mantenuti perfettamente puliti, in special modo durante le pause di lavoro oppure durante l'arresto dei macchinari (di notte o durante il fine settimana). L'operazione di pulizia si effettua con pulitore e agente fluidificante KLEIBERIT 761.7, immesso e sciolto nell'impianto stesso.

## Attenzione!

Prima di riutilizzare l'impianto con termofondente PUR, il Pulitore Kleiberit 761.7 deve essere stato perfettamente eliminato.

## Confezioni:

Cartone da 12 cartucce	0,25 kg. netto
Cartone da 4 sacchetti in alluminio	1,50 kg. netto
Secchio di latta	15,00 kg netto
Sacchi	20,00 kg netto
Fusto	150 kg netto

Altre confezioni a richiesta!

## Stoccaggio

KLEIBERIT Pulitore 761.7 può essere conservato per circa 2 anni, in luogo fresco ed asciutto.

np 0413; sostituisce le versioni precedenti

## KLEIBERIT Pulitore 761.7

### **SMALTIMENTO DEI RESIDUI**

I residui di colla e i recipienti devono essere smaltiti in base alle disposizioni nazionali e locali.

I ns. imballaggi sono in materiale riciclabile e possono essere riutilizzati se completamente vuoti.

### **ASSISTENZA TECNICA**

Il ns. ufficio tecnico è sempre a Vs. disposizione per qualsiasi chiarimento.

I dati qui riportati hanno valore indicativo e si basano sulle ns. esperienze acquisite

Esse sono da considerarsi senza impegno alcuno. Provate Voi stessi se il ns.

prodotto è adatto al Vs. scopo.

Non si accettano responsabilità che oltrepassino il valore del materiale fornito. Lo

stesso vale per le informazioni tecniche messe a disposizione gratuitamente e senza impegno dal ns. ufficio.