



KLEIBERIT 760.3

Pulitore termofondente per la pulizia dei rulli degli impianti utilizzati per la lavorazione con adesivi termofusibili PUR

Vantaggi

- Buona miscelazione con adesivi PUR
- Stessa temperatura di lavorazione degli adesivi a fusione PUR di KLEIBERIT

Proprietà del pulitore

Densità: ca.1,19 g/cm³
Colore: bianco
Temperatura di applicazione: +120 - 140°C

Identificazione: consultare ns. schede di sicurezza

KLEIBERIT 760.3 produce vapori anche seguendo le norme relative alla temperatura di lavorazione. I vapori producono spesso odori sgradevoli. Per questo motivo è necessario prendere i provvedimenti necessari all'eliminazione dei vapori, per esempio tramite aspirazione.

Applicazione

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 KLEIBERIT 760.3 immesso e sciolto nell'impianto. Eventuali residui possono venir eliminati con l'aiuto di racla.

Attenzione!

Anche il pulitore KLEIBERIT 760.3 deve essere completamente eliminato dall'applicatore a rulli prima del nuovo utilizzo di adesivi a fusione reattivi PUR.

Confezioni

Sacco 20 kg Altre confezioni a richiesta!

Stoccaggio

KLEIBERIT 760.3 si conserva per ca. 1 anno. Conservare in luogo fresco ed asciutto.

np 30.08.2022



KLEIBERIT 760.3

Smaltimento

Smaltimento del contenuto e/o dei contenitori deve avvenire secondo le norme locali in vigore.

locali in vigore.

I nostri contenitori sono fatti con materiale riciclabile.

Assistenza Tecnica

Il nostro ufficio tecnico può essere interpellato in qualsiasi momento senza alcun impegno. I dati contenuti nella presente scheda sono basati sulla nostra esperienza sino ad oggi e sono indicativi. Testate Voi stessi i nostri prodotti per stabilire se sono adatti al Vostro scopo. Una responsabilità che supera il valore del nostro prodotto non può derivare da quanto sopra descritto.

Lo stesso vale anche per le informazioni tecniche fornite dal nostro ufficio

Lo stesso vale anche per le informazioni tecniche fornite dal nostro ufficio gratuitamente e senza impegno.

Uso ristretto agli utilizzatori professionali

Pagina 2 su 2