

**KLEIBERIT®**

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

REINIGUNGSMASSE 761.7

Masă de topire pentru curățarea aparatelor de aplicare și de topire și a conductelor cu furtune prin intermediul cărora se prelucrează adezivii de topire PUR

Domenii de utilizare:

- Curățarea dispozitivelor de topire și aplicare folosite pentru adezivi de topire PUR și care ulterior urmează a fi folosite și pentru alte sisteme de adezivi de topire (ex.pe bază de EVA)

Avantaje :

- Prin folosirea masei de curățare se evită înfundările în sistemul de admisie, precum se obține și păstrarea curată a orificiilor duzelor
- Combatibilitate bună cu adezivul PUR
- Neutralizează reacția cu isocianatul
- Aceeși temperatură de topire ca și adezivul

Proprietățile masei de curătire :

• Baza	copolimeri EVA
• Densitate	cca. 0,98 g / m ³
• Culoare	albastru
• Vâscositate	
Brookfield HBTD	la 100 ⁰ C cca. 26.000 mPa.s la 120 ⁰ C cca. 11.000 mPas la 140 ⁰ C cca. 6.000 mPas
• Temperatura de prelucrare	120 – 140 ⁰ C
• Inscriptiunea	nu este necesară conf. GefStoffV

Adezivii de topire degajă aburi chiar dacă se respectă temperaturile de lucru. Astfel că pot apărea mirosuri deranjante. Dacă temperaturile de lucru se mențin ridicate mult timp peste temperatura indicată apare pericolul degajărilor unor substanțe nocive. Din aceste motive se indică luarea unor măsuri de captarea aburilor ca de exemplu exhaustare.



KLEIBERIT®

KLEBSTOFFE • ADHESIVES

Prelucrare :

La folosirea adezivilor de topire PUR, mașinile de aplicare în special duzele de aplicare trebuie curățate bine înainte de o perioadă de stagnare a instalației (peste noapte sau la sfârșit de săptămână). De asemenea mașina trebuie curățată la schimbarea adezivului.

ATENȚIE!

Și masa de curățare trebuie golită complet din instalație înainte de introducerea unei noi șarje de adeziv.

Modul de prezentare :

- KLEIBERIT Reinigungsmasse 761.7
 - găleată metalică de 15 kg.
 - cutie carton cu câte 12 cartușe de aluminiu a 0,25 kg
 - cutie carton cu 4 folii a 1,5 kg saci de 20 kg.

Depozitare:

KLEIBERIT Reinigungsmasse 761.7 se poate depozita în ambalaj închis original cca. 12 luni.

A se feri de umiditate.

**SERVICE - UL NOSTRU DE CONSULTANȚĂ TEHNICĂ VĂ STĂ
ORICÂND LA DISPOZIȚIE .**