

# KLEIBERIT 882.5

## Agente Distaccante

### Indicazioni

KLEIBERIT 882.5 è un agente distaccante polivalente, di alta qualità principalmente usato nell'industria della lavorazione dei bordi.

### Caratteristiche

KLEIBERIT 882.5 impedisce l'adesione di resti di colla dopo la lavorazione dei bordi sulle superfici, ha una funzione antiadesiva e garantisce una protezione sul materiale lavorato, in modo che i residui vengano facilmente eliminati.

### Caratteristiche chimiche

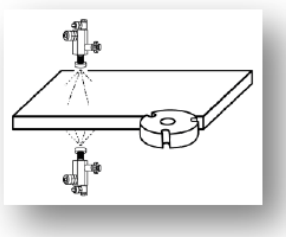
**Densità:** 0,80 g/m<sup>3</sup> (DIN 53217, 20°C)  
**Consistenza:** fluida  
**Colore:** gialla  
**Viscosità:** 12s (DIN-Becher 4mm, 20°C)

### Indicazioni:

Consultare ns. scheda di sicurezza

## Lavorazione

Versare l'agente distaccante KLEIBERIT 882.5 in un recipiente adatto all'applicazione a spruzzo e regolare la pressione di spruzzo. Effettuare prove preventive prima dell'utilizzo.



## Effetti

KLEIBERIT 882.5 è pronto all'uso e viene spruzzato senza bisogno di essere diluito, con uno spruzzino prima della fresatura direttamente sulla parte superiore e sul retro dei substrati. Dopo l'evaporazione si forma un film protettivo sul pezzo trattato permettendo una lavorazione successiva senza residui di adesivo.

## Confezioni

Taniche da	5 kg netto
Taniche da	10 kg netto
Taniche da	30 kg netto
Fusti in plastica	200 kg netto

## Stoccaggio

KLEIBERIT 882.5 può essere conservato nelle confezioni originali ermeticamente chiuse ca. 24 mesi.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Np 02.09.2021 sostituisce versioni precedenti

# KLEIBERIT 882.5

#### **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.