

KLEIBERIT 870.0

Campi di applicazione

- Induritore per la reticolazione di colle a solvente per rivestimento KLEIBERIT 257 e KLEIBERIT 261

Proprietà dell'induritore 870.0

Base: isocianato
Densità: ca. 1,23 g/cm³
Colore: marrone

Viscosità – Brookfield RVT – Sp. 2/20 Rpm:

150 ± 50 mPa·s

Dosaggio: 2,5 – 5% a seconda del tipo di colla industriale utilizzata

Identificazione:

Vedere ns. scheda di sicurezza

Confezioni

Cartone con 12 flaconi	da 1 kg netto cad.
Tanica di plastica	da 5 kg. netto
Tanica metallica	da 35 kg. netto
Fusto	da 250 kg. netto

Stoccaggio

KLEIBERIT 870.0 si conserva nei contenitori originali ermeticamente chiusi a +20°C. ca. 12 mesi
L'induritore resiste al freddo fino a -30°C.
Proteggere dall'umidità!

Np30.06.2022; sostituisce versioni precedenti

KLEIBERIT 870.0

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.