

KLEIBERIT 870.0

Zastosowanie

- komponent sieciujący do rozpuszczalnikowych klejów do okleinowania KLEIBERIT 257 i 261

Wielkości opakowań

karton 12 butelek à	1 kg netto
kanister metalowy	5 kg netto
kana metalowa	35 kg netto
beczka metalowa	250 kg netto

Właściwości KLEIBERIT 870.0

baza:	izocyjanian
gęstość:	ok. 1,23 g/cm ³
barwa:	ciemnobrązowy
wiskozowość - Brookfield RVT	
wrz. 2/20 obr/min:	150 ± 50 mPa·s
dozowanie	
utwardzacza:	2,5 - 5 %
oznakowanie:	patrz karta charakterystyki

Składowanie

KLEIBERIT 870.0 w oryginalnie zamkniętym opakowaniu można przechowywać w temp. 20 °C przez okres ok. 12 miesięcy.
Utwardzacz jest mrozoodporny do -30 °C.
Chronić przed wilgocią!

Stan 08.08.2022 jm; zastępuje wcześniejsze wydania

KLEIBERIT 870.0

Utylizacja utwardzacza i opakowań

Wg klucza 080501

Nasze opakowania są z materiału nadającego się do recydingu. Dokładnie opróżnione i oczyszczone opakowania można użyć ponownie.

Serwis: Do Państwa dyspozycji oddajemy działające całą dobę służby techniczno-doradcze, które mogą służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadczeniach i nie stanowią zapewnień dotyczących właściwości w rozumieniu Federalnej Ustawy Handlowej. Prosimy we własnym zakresie zbadać przydatność naszego produktu do zamierzonych przez Państwa celów. Przejęcie odpowiedzialności za wartość danego produktu wykraczającą poza wyżej wymienione informacje nie jest możliwe, nawet jeśli skorzystali Państwo z naszej bezpłatnej i niezobowiązująco pracującej służby doradczej.