

LUNKERIT K 100

DESCRIZIONE:

Il Lunkerit K 100 è un prodotto di veloce combustione, con bassa temperatura di accensione. È adatto per alluminio, rame e leghe di alluminio e rame.

USO:

Terminato il procedimento di colata cospargere il prodotto sulla superficie della testina della conchiglia. Il prodotto è caratterizzato dalla bassa temperatura di accensione, prolungato tempo di combustione ed elevate capacità isolanti.

VANTAGGI:

Raffreddamento uniforme.
Ottimale uso dell'alimentatore.
Non causa cavità (ted. Lunker) secondarie.
Facile rimozione dalla superficie.

CARATTERISTICHE:

Densità apparente: 1300 - 1500 g/l
Contenuto di Al (metallico): min. 25 %
Umidità: mass. 2 %
Valore calorico: min. 12000 KJ/Kg

MAGAZZINAGGIO E IMBALLAGGIO:

Il prodotto deve essere immagazzinato in ambienti secchi, lontano dai fonti di colore. È imballato in sacchi di PVC da 25 kg oppure su richiesta.

Avviso!

Le presenti istruzioni e raccomandazioni sono state accuratamente elaborate in conformità ha dettagliato esaminazioni e pluriennali esperienze pratiche. Non potendo controllare l'uso della materia presso gli utenti non siamo in grado, considerando l'ampia gamma degli usi e la pluralità dei modi d'impiego, di assumere responsabilità per singoli casi.