

Silně exotermický krycí zásyp s výbornými izolačními vlastnostmi po vyhoření. Vhodný pro ošetření hladiny všech druhů kovů odlévaných s licími teplotami přes 1200 °C.

Doporučené dávkování:	
Průměr ošetřené plochy	Dávka
mm	kg
100	0,1
150	0,16
200	0,4
250	0,7
300	1,1
350	1,7
400	2,6
450	4
500	5
550	6,5
600	8,5
650	11
700	15
800	21
900	33
1000	45

Technická data: Al kovový min. 20 %
sypná hmotnost cca 1,00 g/cm³
zrnitost 0 -1 mm

Vlastnosti: Vysoký tepelný výkon.

V průběhu exotermické reakce se objem zásypu zvětší cca o 100 % a vznikne sypký popel s výbornými izolačními parametry.

Nízký vývin kouře.

Použití : Velmi široký rozsah použití je docílen vysokým tepelným výkonem, vysokou citlivostí a současně výbornými izolačními vlastnostmi po vyhoření, což umožňuje snížení dávky na nálietek o min. 50 % oproti klasickým exozásypům. Lze použít pro všechny druhy kovů odlévaných s licí teplotou nad 1200 °C.

Balení : Papírové pytle po 22 kg na dřevěné paletě, max. 792 kg/paleta.

Skladování: Exotermická směs II. třídy, teplota zápalu nad 600°C, suché skladování a přeprava

Skladovatelnost: 6 měsíců.

Údaje odpovídají našim dnešním znalostem a zkušenostem. Obsah je vzhledem k mnoha možnostem použití nezávazný. Toto platí i pro případné nároky třetích stran.