

Technická - INFORMACE



WAGRAS EF WEISS

PI-L 7-0807

Separáčn i prostředek pro lit i lehk y ch kov  - produkt z řady tvářecích maziv LUBRODAL®

Popis

WAGRAS EF WEISS je vodou m siteln  kř dov  suspenze s dobrou tepeln -izolační schopností při lit i lehk y ch kov .

WAGRAS EF WEISS se dodává jako koncentrát, kter  se ředí vodovodní vodou.

WAGRAS EF WEISS je vyroben na bázi peřliv  při-praven , velmi jemn  mlet  křídy.

Vlastnosti

Po nastřik n i nebo natřen  štětcem vytváří WAGRAS EF WEISS na povrchu kokily suchou, přilnavou vrstvu.

WAGRAS EF WEISS izoluje odlitek a zpomaluje jeho chladnutí.

WAGRAS EF WEISS dobř  odděluje odlitek od kokily.

WAGRAS EF WEISS sniřuje pod l zmetků.

WAGRAS EF WEISS podporuje pomal  chladnutí odlitků.

Křída je zdravotn  nezávadn .

Použit 

WAGRAS EF WEISS lze ředit vodou v libovoln m poměru. Voda se pomalu přidává do produktu za stálého m ch n i ař do pořadovan ho mísicího poměru.

WAGRAS EF WEISS vytváří při technicky nutn  koncentraci hospod rn  separační prostředek na kokily. Optim ln  mísicí poměr se musí stanovit provozn  zkouřkou.

Mísicí poměr závisí na:

- Tvarování
- Hmotnosti
- Typu odlitku.

Skladovatelnost 10 měsíců v neotevřeném balen .

WAGRAS EF WEISS chraňte před mrazem a velk m teplem. Stabilita suspenze se mrazem zniř !

Výhody

- Izoluje teplo.
- Dobří separační schopnosti.

Směrnice pro ředěn 

WAGRAS EF WEISS lze pouřivat neředěn .

K nastřik  je b řn  ředěn  v poměru 1 d l vody na 1 d l koncentrátu.

Způsob pouřit 

WAGRAS EF WEISS lze jako hotovou směs nan řet ruční střikac  pistolí. Origin ln  produkt se nat ř  štětcem. Připravenou směs je nutno udržovat v trval m pohybu míchacím zařízením nebo ob hov m čerpadlem, aby se zabr n lo usazování.

Před delř m p eruřen m provozu je nutno střikac  systém propláchnout vodou.

Charakteristika

Vlastnosti	�daje
Vzhled	homogenn�, b�lo-řlut�
Pevn� mazivo	křída, p�isady
Pod�l pevných látek	47 – 48 %
Hustota při 20 �C	1,45 – 1,48 g/cm ³
Hodnota pH	11 ± 0,5
Ředidlo	obyřejn� voda