

HeBoCoat 433W

Bornitrid-Szuszpenzió

HeBoCoat 433W egy tiszta BN-bevonat vizes bázison, szervesetlen kötőanyaggal, magas hőmérsékleten történő felhasználásra.

Kiválóan alkalmazható az alumínium öntés területén.

Előnyök:

- Jó felületvédő
- Nagyon jó kenő és leválasztó tulajdonsággal rendelkezik
- Szerves adalékoktól mentes
- Nincs gázképződés
- Megnöveli a tűzálló anyagok és szerszámok élettartamát
- Könnyű felhasználhatóság
- Takarékos felhasználás

Tulajdonságok:

- Megakadályozza az olvadék rátapadását a berendezésekre, építőelemekre és szerszámokra
- Jó felületi tapadás a szervesetlen kötőanyag által
- 500^oC-ig fém felületre felvihető
- Hőállóság levegőn 900^oC

Felhasználási területek:

- Öntöttvashoz, öntvényekhez
- Préstáblák bevonására, konténertömítésre és nyírókésekhez
- Hővel történő alakításhoz kenő és leválasztó anyag

Használati utasítás:

- Felületre felvihető ecsettel vagy szórással (akár levegőnyomásos pisztollyal is)
- Használat előtt felrázandó
- Tiszta, por- és olajmentes felületre felvinni
- Vékony réteg gondoskodik a jó tapadásról
- Bevonandó felületet nem kell kiégetni
- Szükség esetén megcsiszolni
- További felhasználás előtt teljesen meg kell száradnia
- Ecsetek és szerszámok vízzel könnyen tisztíthatók

Technikai adatok:

- Szín Fehér
- Szilárdanyag tartalom 16%
- Bornitrid 13%
- Kötéanyag Bor-kötés
- Sűrűség 1,10 g/cm³
- pH-érték 8
- Kiadósság 10-15 m²/kg

Alap kiszerelési egységek:

- 10 kg PE kanna
Kisebb kiszerelésért kérje ajánlatunkat

Raktározás és biztonság

Száraz helyen, fagytól védve tárolandó. Előírásoknak megfelelő tárolás esetén eredeti csomagolásban legalább 12 hónapot. A raktározásra vonatkozó biztonsági előírások és utasítások a termék biztonságtechnikai adatlapján található.

Ez a terméktájékoztató csupán informatív jellegű, nem pedig jogilag kötelező érvényű nyilatkozat. Az adatok nem jelentik egyes esetekben valamely tulajdonság meglétének bizonyosságát és nem mentesítik a felhasználót saját vizsgálatának elvégzése alól. A termékkel való bánással és a termék szállításával kapcsolatos további tájékoztató a biztonsági adatlapokon található.