

# MOL Formoil Bio

## biolebontható formaleválasztó olaj



A MOL Formoil Bio aromásmentes szénhidrogén oldószert, növényi olajat és leválasztást segítő adalékokat tartalmazó biológiailag lebomló formaleválasztási segédanyag. A sablonra való felvitel után az oldószer egy része elpárolog, a visszamaradó vékony réteg biztosítja a kiváló leválasztást.

Megakadályozza a sablon és a termék összetapadása, az acélsablonoknak két kezelés között átmeneti korrózióvédelmet nyújt.

Alkalmazható az általánosan elterjedt zsaluzási eljárásoknál acél, alumínium, fa, rétegelt lemez stb. zsaluanyagok kenésére.

Felhordása szórással a leggazdaságosabb, de hengerrel is megvalósítható.

A legkedvezőbb eredmény elérése érdekében a felvitel előtt a sablon felületének portalanítása ajánlott, a felhordást követően a sablont célszerű tiszta ronggyal áttörölni.

Az elpárolgó oldószer tartalma miatt zárt térben csak megfelelő szellőzés mellett ajánlott a használata.

Felvitelekor a sablon hőmérséklete nem haladhatja meg az 50 °C-ot.

### Alkalmazási terület



Minőségi felületű beton termékek gyártása

Rúdszerű, lapszerű, szögletes, alakos termékek

Agyag- és kerámiatermékek gyártása

Vasúti talpfák gyártása

### Tulajdonságok és előnyök

Alkalmazás-specifikus összetétel

Megakadályozza a formázott anyag formába való beragadását Gyors és könnyű kiszaluzás a sarkok, élek károsodása nélkül Különösen sima, légzárványoktól, olajfoltoktól, egyenetlenségektől mentes formázott anyag

A termék utólagos megmunkálást nem igényel

Könnyű felhordhatóság

A sablonra való felhordás szórással, hengerrel és ecsettel is megvalósítható

Jó folyási tulajdonság

Kül- és beltéren egyaránt használható

Jó korrózióvédő hatás

Megakadályozza a sablonelemek rozsdásodását, növeli azok élettartamát

Gazdaságos felhasználás

A felhordási technológiától és a zsalu anyagától függően a fajlagos kenőanyag igény: 70-100 m<sup>2</sup>/kg.

### Specifikációk és jóváhagyások

ISO-L-B

# MOL Formoil Bio

## biolebontató formaleválasztó olaj



### Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	sárga, tiszta
Sűrűség 15°C-on [g/cm <sup>3</sup> ]	0,820
Kinematikai viszkozitás 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	3,5
Folyáspont [°C]	- 48
Lobbanáspont (Pensky-Martens) [°C]	70

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

### Tárolási és kezelési előírások

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől.

A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani.

További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 24 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: max. 40°C

### Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101999

#### Cikkszámok és kiszereési formák:

13009401 MOL Formoil Bio 160KG  
13007559 MOL Formoil Bio X 800KG

216,5L fém hordó  
IBC (csak rendelésre)

#### Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)  
Fax: 06 (34) 380-010  
E-mail: kenoanyag@mol.hu