

# MOL Formoil Bio

## biorazgradivo ulje za odvajanje od kalupa



MOL Formoil Bio je biorazgradivi pomoćni materijal koji služi za lakše skidanje oplata, i koji sadrži razređivač na bazi nearomatičnih ugljovodonika, biljno ulje i aditive koji olakšavaju razdvajanje. Deo razređivača isparava nakon nanošenja proizvoda na šablon, a preostali tanak sloj obezbeđuje lako kasnije razdvajanje. Sprečava da se oplata zalepi za proizvod, i pruža privremenu zaštitu čeličnog šablona od korozije do sledeće primene. Može se koristiti za podmazivanje oplata od uobičajenih materijala, kao što su čelik, aluminijum, drvo, iverica, itd. Nanošenje na oplatu se može obavljati ekonomično putem spreja, ali se takođe može nanositi i valjkom. Kako bi se postigao najbolji rezultat, preporučuje se uklanjanje prašine sa površine šablona pre nanošenja, a šablon zatim treba obrisati čistom krpom nakon primene. Potrebno je obezbediti odgovarajuće provetranje kada se proizvod koristi u zatvorenim prostorijama, jer sadrži razređivač koji isparava. Temperatura šablona ne sme biti preko 50 °C tokom nanošenja proizvoda.

### Oblast primene



Proizvodnja betonskih proizvoda sa kvalitetnom površinom

Proizvodi šipkastog oblika, oblika lima, ugaonog oblika

Proizvodnja glinenih keramičkih proizvoda

Proizvodnja železničkih pragova

### Osobine i prednosti

Sastav prilagođen primeni

Sprečava zaglavljivanje kalupnog materijala u kalupu  
Brzo i lako skidanje bez oštećivanja ivica i vrhova  
Naročito gladak kalupni materijal bez mehurića vazduha, mrlja od ulja i nejednakosti  
Proizvod ne zahteva nikakvu dodatnu obradu

Lako se nanosi na površinu

Primena na površini kalupa je moguća sprejom, valjkom ili četkom

Dobra svojstva tečenja proizvoda

Primenjivo ujedno i na otvorenom i u zatvorenom

Dobra zaštita od korozije

Sprečava rđanje kalupnih elemenata i povećava njihov vek trajanja

Ekonomična upotreba

Specifična potrošnja maziva: 70-100 m<sup>2</sup>/kg, u zavisnosti od tehnologije podmazivanja i materijala kalupa

### Specifikacije i potvrde

ISO-L-B

### Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Vizuelno	sárga, tiszta
MSZ EN ISO 3675:2000 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,812
Kinematska viskoznost na 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	3,4
MSZ ISO 3016:1999 [°C]	- 48
MSZ EN ISO 2719:2003 [°C]	70

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

Proizvođač i distributer: MOL-LUB Kft., 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel.: +36 (80) 201-296 E-mail: kenoanyag@mol.hu Web:www.mol.hu

Tehničko savetovanje o podmazivanju: 1117 Budapest, Neumann János u. 1/E. Tel.: +36 (1) 464-02-36 E-mail: lubtechdesk@mol.hu

Odvoz otpadnog ulja i opasnog otpada: Tel.: +36 (80) 200-591 Fax: +36 (80) 200-592 E-mail: faradtolaj@mol.hu

Poslednja izmena: 2019.03.21 14:36

1 / 2 stranica.

Verzija: 013.000.000

# MOL Formoil Bio

biorazgradivo ulje za odvajanje od kalupa



## Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištiti u originalnom pakovanju na suvom, propisno provetrenom mestu. Čuvati van domašaja otvorenog plamena i drugih izvora zapaljenja. Zaštititi od direktnog sunca.

Tokom transporta, skladištenja i upotrebe proizvoda, pridržavati se bezbednosnih propisa i propisa o zaštiti životne sredine koji važe za proizvode na bazi mineralnih ulja.

Za više informacija molimo vas pročitajte list bezbedonosnih podataka za ovaj proizvod.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 24 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C