

MOL Formoil FL H2

ulje za odvajanje od kalupa



MOL Formoil FL H2 je pomoći materijal za lakše skidanje oplata, koji sadrži aditive koji sprečavaju koroziju i da se oplata zapepi na materijal. Sprečava da se betonski element zapepi za šablon, čime olakšava skidanje i čišćenje oplata. Pruža privremenu zaštitu čeličnih šabloni od korozije do naredne primene. Ukoliko je debljina sloja lubrikanta nanetog na šablon veća od potrebne, mogu se pojaviti masne mrlje na betonskim elementima. Ovaj pomoći materijal se može naneti takođe na vruće šablove (80 - 90 °C).

Oblast primene



Proizvodnja betonskih proizvoda

Proizvodnja štapićastih proizvoda

Osobine i prednosti

Sastav prilagođen primeni

Sprečava zaglavljivanje kalupnog materijala u kalupu
Brzo i lako skidanje bez oštećivanja ivica i vrhova

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: 50-80 m²/kg, u zavisnosti od tehnologije podmazivanja i materijala kalupa

Specifikacije i potvrde

ISO-L-B

Karakteristike

| Karakteristike | Tipične vrednosti |
|--|----------------------|
| Vizuelno | világossárga, tiszta |
| Gustina na 15°C [g/cm ³] | 0,861 |
| Kinematska viskoznost na 40°C [mm ² /s] | 20,9 |
| MSZ ISO 3016:1999 [°C] | -12 |
| MSZ EN ISO 2592:2002 [°C] | 195 |

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

Upute o čuvanju i rukovanju

Skladištiti u originalnom pakovanju na suvom, propisno provetrenom mestu. Čuvati van domaćaja 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 bezbednosnih podataka za ovaj proizvod.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 36 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: max. 40°C