

Molylub Schalöl S 8

Universali klojinių ir formų tepimo priemonė

Vokietijos kompanijos Molylub sukurta *Schalöl S8* yra ekonomiška universalus panaudojio mažo klampumo, įvairaus pagrindo formų tepimui skirta alyva, sumodeliuota sudėtingų konfigūracijų betono gaminių gamybai.

Pritaikymas

- *Kaip universalus visų tipų formų sutepimo ir išlieto gaminio atskyrimo agentas*
- *Plieno, faneros, presuotos plokštės, medžio, keramikos bei plastmasės klojiniams ir formoms*
- *Visų rūšių betono mazgų gamybai liejimu*
- *Dekoratyvinio betono gamybai*

Eksploatacinės charakteristikos

- **Ypatingas atsparumas oksidacijai.**
Kontaktuojant su gaminiu net ir prie aukštų temperatūrų neleidžiama susidaryti rūgšties produktams ir nuosėdoms. Todėl nelieka dėmių ant galutinio gaminio paviršiaus
- **Specialus priedų paketas.**
Specialiai parinkti priedai suteikia puikias atsparumo korozijai charakteristikas (kas ypač svarbu naudojant metalines formas).
- **Stipri ir elastinga atskyrimo plėvelė**
Sandariai padengia formos paviršių, nepalikdama oro tarpų. Gaminio paviršius gaunamas glotnus ir be puslelių
- **Platus temperatūrinio intervalo**
Išskirtinės žematemperatūriės savybės ir ypač žemas stingio taškas leidžia atlikti formavimo darbus net žiemą lauko sąlygose
- **Puikaus paviršio išbaigtumo**

Specifikacijos ir patvirtinimai

- ♣ EPA reg. Volatile Organic Compounds (VOC)

Būdingos fizikinės charakteristikos

Molylub	Metodas	Schalöl S 8
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri, šviesesnė už 0,5
Kinematinis klampumas prie 20°C	DIN 51 562	8,0
Tankis prie 15°C	DIN 51 757	860
Pliūpsnio taškas	DIN ISO 2592	120
Stingio taškas	DIN ISO 3016	< -40
Rūgštingumas, TAN	DIN 51 558	7.0

Patarimai : Informaciją apie alyvos panaudojimą, nenurodytą šiame aprašyme, galite gauti iš vietinio *Molylub* atstovo
Pramonei : tel. (682)29 049 ar el-paštu : info@mechanica.lt