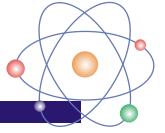




**M.J. Additive GmbH**

QUALITY IN PLASTIC ADDITIVES



## MJ ADDILUB 55-B

( SLİP & ANTİBLOK )

### Kullanım Alanları :

PE, PP, ABS, EPVC, PVC, XPS, EPE, EPS, PA, PBT, PS, EPP, PC, TPE, TPU, PMMA, HIPS

### Ürünümüz :

- Dispersiyonu flu beyaz mineral olan dolgulu hammaddelerde buz beyazı rengi kar beyazına çevirir.
- İç ve dış kaydırıcı özelliği ile daha rahat akmasını sağlar. Düşük sıcaklıkta çalışmaya imkan verir.
- CMT ( Cold Mixing Technology ) soğuk karıştırma yöntemi ile üretilmiş olup granül formundadır.
- Farklı niteliklere sahip mineral ve dolguların polimer ( plastik ) ile kaynaşmasını sağlar.
- Klasik masterbatchlere göre daha az kullanımla iyi sonuç alınır, katkı tasarrufu sağlar.
- Enjeksiyon uygulamalarında kalıp ayırıcı ve kaydırıcı olarak kullanılır.
- Yüzey çatlaklarını gidererek ürünün çekme ve uzama yapısını artırır.
- Extrudere girdiğinde toz haline geldiği için homojen bir dağılım verir.
- Gıda medikal ambalajları için uygundur. Antibakteriyel özelliği taşır.
- Plastik üretiminde ocak içerisinde hamurlaşma seviyesini yükseltir.
- Makinanın toplam çevrim süresini düşürür. Üretimde verimi artırır.
- UV dayanımını artırarak polimerin güneşe olan korozyonu azaltır.
- Isıl işlem uygulanmadan hazırlandığından aktivasyonu yüksektir.
- Slip ve antiblok özelliği sayesinde filmin kolay açılmasını sağlar.
- Basılan malzemenin kalıptan kolay çıkmasını sağlar.
- Tüm bilinen diğer katkı malzemeleri ile uyum sağlar.

### Kullanım oranı :

% 0,5 - % 2,5

