



BIOMOLDOL 7

Olio biodegradabile per distacco.

IMPIEGHI

Distacco calcestruzzo

- Olio biodegradabile per il distacco delle tegole di cemento. Da utilizzarsi puro, nebulizzandolo sugli stampi d'alluminio puliti.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- RAL-UZ 64 Ange bleu

VANTAGGI

- Grande facilità di distacco.
- Buona finitura della superficie, in assenza di polveri (senza macchie né bolle).
- Minore consumo rispetto agli oli a base di petrolio.
- Formulato su base vegetale, questo prodotto è del tutto biodegradabile.

| CARATTERISTICHE | METODI | UNITA' | BIOMOLDOL 7 |
|------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Densità | ISO 3675 | kg/m ³ | 851 |
| Viscosità a 40 °C | ISO 3104 | mm ² /s | 5.9 |
| Punto d'infiammabilità | ISO 2592 | °C | 84 |
| Punto di scorrimento | ISO 3016 | °C | - 36 |
| Biodegradabilità | CEC.L33.A94 | % | 95 |

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

INDUSTRIE AVIATION SPECIALITES
30 aprile 2001
BIOMOLDOL 7

