

# MOLDOL D 7072



**Formtrennmittel für die Betonverarbeitung**

## ANWENDUNGEN

### Betonentschalungsöl

- **MOLDOL D 7072** ist ein Betonentschalungsöl insbesondere für aufgeheizte Beton-Sonderformen bei Ofentemperaturen bis zu 80°C (z.B. Fertigaragenherstellung).
- Es wird pur bevorzugt durch Sprühen mit Feinsprühgerät aufgebracht.

## EIGENSCHAFTEN

- **MOLDOL D 7072** gewährleistet einen guten chemisch-physikalisch wirkenden Trenneffekt.
- Gutes Reinigungsverhalten und hohe Oberflächengüte.
- Guter Korrosionsschutz.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	MOLDOL D 7072
Dichte bei 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	896
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	21
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	12,4
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	166
Pourpoint	ISO 3016	°C	-24

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.