



LUBRITEK

MOULDFORM

DEFINITION

MOULDFORM est une solution adaptée à la plupart des matériaux tels que le caoutchouc en général et le caoutchouc synthétique ainsi que le plastique.

BENEFICES

- Ne contient aucun solvant nocif, ni chloré
- Formation d'un film mince
- Haut indice de viscosité naturelle
- Une résistance à l'oxydation appropriée
- Faible résidu de carbone

APPLICATIONS

- Par pulvérisation du produit.
- Par application directe au pinceau.

CARACTERISTIQUES

| Designation | Unite | Methode | MDFORM-30 | MDFORM-100 |
|---------------------|--------|-------------|-----------|------------|
| Densité à 20 °C | Kg /L | ASTM D-1298 | 0,863 | 0,883 |
| Viscosité à 40 °C | mm / s | ASTM D-445 | 30,6 | 101,5 |
| Indice de viscosité | | ASTM D-2270 | 100 | 98 |
| Point éclair | °C | ASTM D-92 | 200 | 230 |
| Point écoulement | °C | ASTM D-97 | -6 | -6 |

HYGIENE & SECURITE

Une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur.