



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.