

Technisches Datenblatt

Formenal Mischerschutz

Formenal Mischerschutz dient dem Schutz von Baumaschinen und Baufahrzeugen vor Betonanbackungen und Korrosion.

Eigenschaften:

Formenal Mischerschutz basiert auf niedrigviskosen Mineralölfractionen mit Wirkstoffzusätzen. Es verfügt über ein gutes Haftvermögen und sehr gute Trennwirkung; nicht aufbauend oder porenbildend. Nicht emulgierbar. Antikorrosiv eingestellt.

Verarbeitungshinweise:

Formenal Mischerschutz täglich nach Reinigung der Baumaschinen und Baufahrzeuge anwenden. Kann auch auf die noch feuchte Oberfläche aufgebracht werden. Das gebrauchsfertig gelieferte Produkt wird aufgesprüht oder mit Pinsel aufgetragen.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde mind. 1 Jahr.

lieferbar in:

1000 l Container
200 l Faß



Elaskon Sachsen GmbH & Co. KG
für Spezierschmierstoffe
Lohrmannstraße 10
01237 Dresden
Deutschland

Telefon : +49 (0)351 28575-0
Telefax : +49 (0)351 28575-99
Internet : www.elaskon.de
E-Mail : info@elaskon.de



Technische Daten

Stand: 11.05.2016

Formenal Mischerschutz

Dichte (15°C)	DIN 51757	0,88	g/cm ³
Viskosität (20°C)	DIN 51562, Teil 1	19	mm ² /s
Flammpunkt	DIN EN 22719	ca. 140	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -10	°C
Farbzahl	DIN ISO 2049	ca. 2,5	

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und Fertigprodukte unterliegen strengsten Qualitätskontrollen . Die Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und dem Normalfall. Sie befreien den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen . Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine konkrete Eignung, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden . Evtl. bestehende gesetzliche Regelungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen , sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. Es gelten unsere AGB.