

## Produktinformation

# Metallfreie Montagepaste MMP 350

Weiße Mehrzweckpaste für den sauberen Einsatz bei allen Montagearbeiten

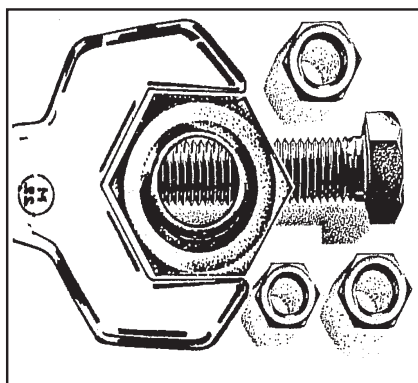
### Einsatzbereich:

vorbeugende, saubere Montagehilfe

- **MMP 350** erleichtert alle Montagearbeiten an Maschinen
- zur Vermeidung von Einlaufschäden, Reibung und Verschleiß an Lagern und Gleitstellen, Keilprofilen, Schraub- und Steckverbindungen, Wellen, Passsitzen, Schrauben und Buchsen.
- erlaubt genauere Drehmomente
- verhindert Passungsrost, Korrosion, Festfressen und elektrochemische Korrosion
- für alle Metalle, ideal für Edelstahl
- nicht an Sauerstoffsystemen und bei Acetylen benutzen!

### Beschreibung:

**MMP 350** enthält speziell mikronisierte, weiße Festschmierstoffe, gelöst in thermostabilem Syntheseöl. Abgestimmte Additive verhindern Oxidation, Korrosion, Passungsrost und Verschleiß.



### Hauptvorteile:

- hoch schmierwirksam, extreme Druckaufnahmefähigkeit
- passungsrostverhindernd und korrosionsschützend
- mineralölfrei
- streichfähig und sauber in der Anwendung
- vermeidet Ruckgleiten, auch bei geringen Gleitgeschwindigkeiten
- trennwirksam, zähhaftend, wasserbeständig und chem. stabil
- Temperatureinsatzbereich: -30 °C bis +350 °C (dynamisch)  
Trockenfilm bis 1.450 °C (statisch)

### Anwendung:

MMP350 mittels Pinsel, Lappen, Schwamm, Bürste oder Spraydose auf die gesäuberte Schmierstelle dünn und gleichmäßig auftragen.

# Metallfreie Montagepaste MMP 350

## Bestellinformation:

Bestell-Nr.:	Einzelinhalt:	Gebindeform:
03-116001	500 ml Spraydose	1 Karton = 12 Stück
03-116150	200 gr.	1 Karton = 24 Stück
03-116002	500 gr.	1 Karton = 12 Stück
03-116005	5 Kgr	1 Hobbock
03-116025	20 Kg	1 Hobbock

## Technische Daten:

### innotech MMP 350

	Einheit:	Prüfverfahren:	
Farbe:	weiß	-	visuell
Dichte 15°C:	1,04	g/ml	DIN 51 757
Konsistenzgeber:	anorganisch	-	-
Grundöl:	Syntheseöl	-	-
Festschmieröl:	weiß / Ca. 50	Gew. %	
Konsistenzklasse:	1-2	NLGI-Nr.	DIN 51 818
Tropfpunkt:	ohne	°C	DIN ISO 2176
Kältebeständigkeit:	-30	°C	DB-Rührtest
Wasserbeständigkeit	vollkommen		
Bei 20°/50°/90° C:	beständig	-	DIN 51 807
Korrosionsschutz	0		
SKF-Emcor-Test:	keine Korrosion	-	DIN 51802
Hochdruckverhalten			
VKA-Test-Gutlast:	5.000	N	DIN 51 350
AWM-Test-Gutlast:	20.000	N	
Temperatureinsatzbereich			
Dünnfilmschmierung:	-30 bis +350	°C	-
Trockenfilm:	bis 1.450	°C	-
Reibungskoeffizient: minimal	0,03 µ		Kugel/Fläche
Maximal	0,137 µ		Kugel/Fläche

Die vorliegenden Informationen sind sorgfältig zusammengestellt und entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten. Verbindlichkeiten gleich welcher Art können daraus nicht abgeleitet werden.