

Füllstoffe für SG 130 / SG 130 L / SG 131

Füllstoff	Füllgrad (in Gewichtsteilen)	Eigenschaften	Lieferform
Füllstoff F-B bearbeitbar	bis max. das 2,0-fache der beiden Flüssigkomponenten	gut bearbeitbar hoher Füllgrad möglich geringer Schwund leicht einrührbar	25 kg - Gebinde
Füllstoff F-A abriebfest	bis max. das 2,5-fache der beiden Flüssigkomponenten	abriebfest feines Gefüge	25 kg - Gebinde
Füllstoff F-G	bis max. das 2,0-fache der beiden Flüssigkomponenten	dichte, glatte Oberfläche verschleißfest gut bearbeitbar leicht und staubfrei einrührbar	25 kg - Gebinde
Füllstoff F-Alu	bis max. das 1,75-fache der beiden Flüssigkomponenten	feinstes Gefüge sehr gut bearbeitbar gut schleifbar leicht einmischbar hoher Füllgrad	25 kg - Gebinde
Füllstoff MF-Paste	bis max. das 0,2-fache der beiden Flüssigkomponenten	extrem leicht bearbeitbar sehr geringes Gewicht leicht und staubfrei einrührbar	1,2 kg - Gebinde