

# MC-Montan Seal ST 01

## Masa uszczelniająca do tylnej osłony tarczy TBM

### Właściwości produktu

- Zapobiega cofaniu się zaprawy
- Odporna na wysokie ciśnienie wody
- Bardzo dobre właściwości smarne
- Doskonała pompowalność
- Ognioodporna
- Przyjazna dla środowiska

### Zastosowanie produktu

- Masa uszczelniająca do tylnej osłony tarczy w maszynowym drążeniu tuneli
- Poprzez szczotki, umiejscowione pomiędzy segmentem a tarczą

### Sposób zastosowania

Masa uszczelniająca MC-Montan Seal ST 01 dzięki wyjątkowym właściwościom smarnym wykazuje doskonałą pompowalność. Dodatkowo jest w stanie wytrzymać znaczne ciśnienie wody, jakie występuje na tylnej osłonie tarczy podczas maszynowego drążenia tuneli.

Szczotki w połączeniu z masą uszczelniającą MC-Montan Seal ST 01 zapobiegają cofaniu się zaprawy pierścieniowej oraz wnikaniu wody napierającej.

MC-Montan Seal ST 1 można aplikować za pomocą wszelkich dostępnych urządzeń dozujących. Ponadto firma MC-Bauchemie oferuje specjalną pompę HDT-Montan Device HD, która stanowi idealne narzędzie iniekcyjne.

Jeżeli mają Państwo więcej pytań dotyczących budowy tuneli nasi specjaliści w tej dziedzinie służą indywidualnym doradztwem.

### Właściwości techniczne produktu MC-Montan Seal ST 01

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość	kg/dm <sup>3</sup>	1,2	
Konsystencja (zgodnie z ASTM D217)	mm	190	± 10 mm

### Charakterystyka produktu MC-Montan Seal ST 01

Barwa	od szarej do brązowej
Postać	pastą
Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001
Warunki przechowywania	Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez okres 12 miesięcy. Chronić przed wilgocią, przemarzaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim nasłonecznieniem.
Sposób dostawy	beczka 60 kg beczka 200 kg

**Uwaga:** Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

**Wydanie 210000076** Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.