

# MasterRoc® TSG 870

Bransikker «First fill»- for fylling «grease/fett» i børstene på skjold TBM-er

## PRODUKTBESKRIVELSE

MasterRoc TSG 870 er en bransikker «grease» (tettefett) for TBM skjoldmaskiner. Produktet tetter effektivt åpningen (gapet) mellom skjoldet og betong elementene for å hindre inntrengning av vann, søle, jord eller cement mørtel. Tette fettene er formulert for å motstå høyt trykk fra vann og/eller cement mørtel og har utmerket vedheft til alle typer overflater. Produktet er designet og formulert som en «first fill».

## BRUKSOMRÅDER

Tunnelarbeid med skjold TBM-er utstyrt med et børstesystem.

## PRODUKTEGENSKAPER

- Utmerkede tetteegenskaper.
- Hefter til alle metall- og betongoverflater
- Gode pumpeegenskaper dersom pumpe-systemet plasseres i nærheten av påføringsstedet.

## EMBALLASJE

MasterRoc TSG 870 fås i standard 70 kg eller 250 kg stålfat for trykkplatepumper.

## FORBRUK

Gjennomsnittlig forbruk for å fylle et 3-rads børstesystem er 50 kg per meter omkrets av skjoldet.

## OPPBEVARING

MasterRoc TSG 870 skal lagres mellom 5 °C og 35 °C. Ved oppbevaring i tett lukket originalbeholder kan produktet lagres i opptil 12 måneder.

## SIKKERHETSTILTAK

MasterRoc TSG 870 er et inert materiale og er ikke farlig. Det er miljøvennlig og utgjør ingen fare verken for arbeidere eller miljøet. Imidlertid anbefales det å ta alle vanlige forholdsregler ved håndtering av produktet, som for eksempel bruk av øyevern og hansker.

TEKNISKE DATA	
Form	Homogen masse
Farge	Lys grå
Lukt	Svak lukt
Tetthet [g/cm <sup>3</sup> ] 20 °C	ca. 1,60
Konsistens	200±20
ASTM D 217 [1/10 mm] Matsumara tetningstest	34,3 bar
Flyktighet ASTM D972	< 2 %
Slippunkt, olje ISO 2176	> 170 °C
Termisk nedbryting	> 180 °C
Sulfataske	> 50 %
Uopløselig stoff	> 50 %
Bestandighet mot vannsprut ASTM D 404	< 5 %

**Master Builders Solutions Norway AS**

Gullfotdalen 4

NO-2120 Sagstua

T +47 62 97 00 20

[www.master-builders-solutions.no](http://www.master-builders-solutions.no)

NOTE: Teknisk informasjon og arbeidsanvisning er overlevert av Master Builders Solutions Norway AS med det formål å hjelpe brukeren til å få det best mulige og mest økonomiske resultatet. Våre anvisninger er basert på mange års erfaring og på våre nåværende kunnskaper. Fordi arbeidsforholdene hos brukeren ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for resultatene som en bruker oppnår ved bruk av dette produktet. Det påligger alltid brukeren å ta de nødvendige forholdsregler i det aktuelle tilfellet for å overholde gjeldende regler. Hvis det oppstår tvil om produktets egenskaper eller bruk, skal Master Builders Solutions Norway AS kontaktes umiddelbart.

NB Fordi alle våre datablader oppdateres løpende, er det brukerens ansvar å skaffe seg siste versjon.

