

## BERA Super LT (Karosstenn)

### PRODUKTNAMN

BERA Super LT

### METALSAMMENSÆTNING

Komponent	Nominel	Minimum	Maximum
Sn	27	26,5	27,2
Sb	1,5	1,5	1,8
Cu			0,05
Ag			0,01
Ni			0,04
Pb	71,5		
Cd			0,005



### FYSISKA OCH TEKNISKA EGENSKAPER

Smälttemperatur	185 - 255 °C
Arbetstemperatur	200 - 400 °C

### LEVERANSPROGRAM

20 mm valsad stång (vikt ca 400 g/stk).

Levereras antigen i kg eller i packet om 25 kg.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE


BERA Super LT, också kallat "Karosstenn" eller "smetlödtenn", används för att rätta ut bucklor och ta bort ojämnheter på kaross eller panel/skärm på t.ex. veteranbilar. Kan även användas för lödning av fogar på skärmar till äldre bilar.

BERA Super LT har flexibla egenskaper som gör det enkelt att forma och bearbeta i förhållande till formerna och skärmar på bilen.


### INSTRUKTION

1. Se till att plåtarna som skall bearbetas är förtennade med lämpligt förtenningsmedel som exempelvis BERA-FIX™ Lödpasta 40%.
2. Applicera BERA Super LT genom att värma det ned på plåten så att rätt mängd appliceras för utjämningsuppgiften.
3. Bred ut tennet på plåten med en träslev tills önskad form och jämnhet uppnås.
4. Medan lödpunkten fortfarande är varm, rengör den genom att skölja rent med vatten eller en svag sodaupplösning (natriumkarbonat).
5. Efter avslutad behandling kan lödtennet bearbetas ytterligare genom att antingen värma det igen eller slipa det med en metallhyvel eller liknande.

#### Boliden Bergsøe A/S

 Hvissingevej 116, DK-2600 Glostrup, Denmark

 +45 4326 8300

 sales.glostrup@boliden.com

 www.boliden.dk

VAT No. DK20862149