

## Betongreparationslim

För snabb och bekväm reparation av horisontella sprickor och avskalningar samt fastsättning av förankringar.

Sprickor och håligheter i betonggolv är fula och utgör även en säkerhetsrisk. Med 3M betonglim kan problemet vara åtgärdat inom en kvart. Limmet ger en slitstark, flexibel och hållbar fog som klarar rörelser i materialet. Limmet är även perfekt för fixering av skruvar och bultar på betong, trä och murverk.

### 3M Scotch-Weld DP 600SL Betongreparationslim

Scotch-Weld DP 600SL är ett självtjämnande uretanlim som flyter in i alla rengjorda horisontella sprickor och hål.

Limmet stelnar på 5 minuter och redan efter 15 minuter kan truckar köra på den reparerade ytan. Målningsbart efter 1 timme.

- » DET FLEXIBLA POLYURETANLIMMET UTVIDGAR SIG OCH DRAR IHOP SIG FÖR ATT KLARA RÖRELSER I BETONGMATERIAL
- » TEMPERATURBESTÅNDIGHET: -51 °C TILL +121 °C



### Produktinformation 3M SCOTCH-WELD BETONGREPARATIONS LIM

Produkt, färg	Viskositet	Öppentid	Hanteringstid	Härdtid	Shore hårdhet	Skjuvhållfasthet MPa	Temperaturbeständighet °C
SW DP 600SL, grå	Självtjämnande	70 sek	5 min	1 tim	70 D	26,5	-50 till +121

## Rengöring

- » TA BORT ALLA LÖSA PARTIKLAR FRÅN OMRÅDET SOM DU VILL FYLLO. BETONGEN BÖR VARA TORR OCH FRI FRÅN FETT.

## Fyllning

- » MATA UT LIMMET I DEN DJUPASTE DELEN AV HÅLET, ÖVERFYLL LÄTT. LIMMET ÄR SJÄLVUTJÄMNANDE OCH KLIBBFRETT INOM 1 MINUT.

## Ytfinish

- » EFTER ENDAST 15 MINUTER ÄR PRODUKTEN KLAR FÖR SLIPNING AV SKARPA KANTER. ÖVERMÅLNINGSBAR PÅ 1 TIMME.

## Uppskattad täckförmåga

### 3M SCOTCH-WELD BETONGREPARATIONSLIM

Sprickbredd, mm	Sprickdjup, mm	Löpmeter per 250 ml
6,4	6,4	1,7
12,7	6,4	0,9
19,0	6,4	0,6
25,4	6,4	0,4
6,4	12,7	0,9
12,7	12,7	0,4
19,0	12,7	0,3
25,4	12,7	0,2

## Uppskattad täckförmåga

### 3M SCOTCH-WELD BETONGREPARATIONSLIM

Strängstorlek Dimension, mm	Löpmeter per 250 ml
1,6	75,7
3,2	19,0
6,4	4,8
9,5	2,0
12,7	1,2

Scotch-Weld DP600 SL är perfekt för fixering av bultar och skruvar på betong, murbruk och trä. Sammanfogar även metall, glas och plast.

