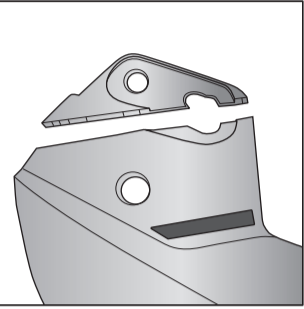
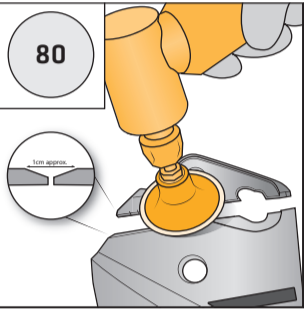

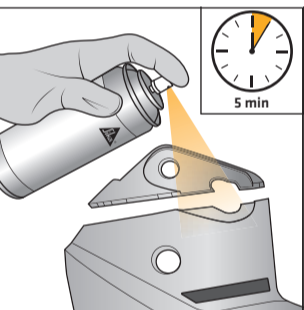
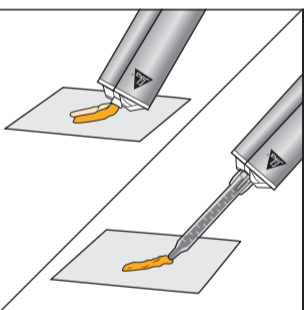
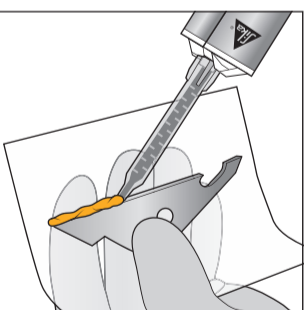
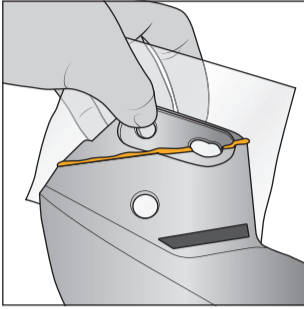
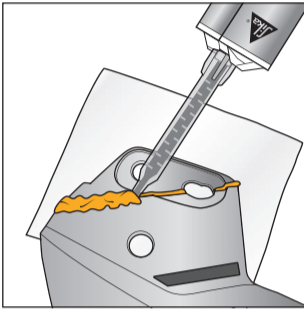
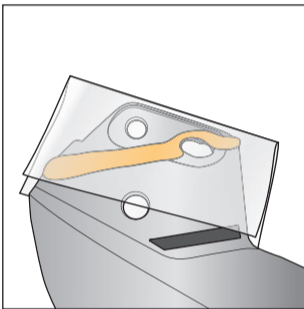


SIKA PLASTLIM SUPERFAST LIMING AV PLASTDELER

- 1  ■ Skade: en ødelagt plastdel
- 2  ■ Slip et V-spor (ca. 1 cm) i sidekantene, bruk sandpapir med P80 korning
- 3  ■ Rengjør hele arbeidsområdet med Sika® Cleaner G+P, sørg for at overflaten er helt tørr og uten fuktrester
- 4  ■ Spray et tynt lag med SikaForce®-300 plastprimer på begge sider, la tørke i 5 min¹⁾
- 5  ■ Før blanderør påføres, må det trykkes ut litt masse til både del A og B flyter jevnt
■ Fest blanderør og dispenser en tredjedel av blanderørets lengde
- 6  ■ Plasser den ødelagte delen på Sika konturfilm, og påfør SikaForce®-302 Superfast på bruddstedet
- 7  ■ Monter begge delene
- 8  ■ Fyll bruddet med lim
- 9  ■ Bøy konturfilm og trykk sammen limet, vent så til limet er herdet¹⁾ i henhold til produktetiketten



PLASTIC ADHESIVE SUPERFAST SikaForce®-302

Artikkelnr.	761321
Bearbeidingstid ¹⁾	90 sek
Klemmetid ¹⁾	5 min
Slipetid ¹⁾	10 min
Innhold	50 ml + 3 blanderør
Blandingsforhold	1:1
Farge	Svart

TILBEHØR	Artikkel nr.	Innhold	Kartong
Sika® Cleaner G+P	527420	500 ml	12 stk
SikaForce®-300 Primer	761269	200 ml	6 stk
Sika Konturfilm	505296	360 cm	30 stk
Sika Armeringsnett	505297	360 cm	20 stk
Sika Blanderør 73mm	751521	12 stk / pose	20 poser
Sika Dispenserpistol	512113	-	1

¹⁾ Alle tidsangivelser er relatert til 23 °C (omgivelsestemperatur og underlag). Produktets herdeoppførsel er temperaturavhengig og øker med høyere temperatur og omvendt ved kaldere temperaturer. Herdingshastigheten kan påskyndes ved bruk av infrarøde lamper eller ovner. Det må imidlertid sikres at det påførte limet ikke varmes opp til mer enn 50 °C, da høyere temperaturer kan føre til blemmer.

Våre nåværende generelle salgsbetingelser gjelder.
Vennligst se de nyeste lokale produktbladene før bruk.

www.sika.no/bil-ettermarked

BUILDING TRUST

