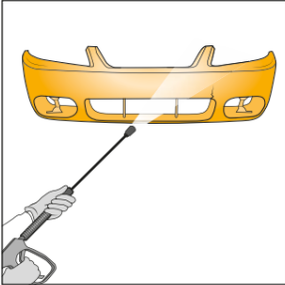
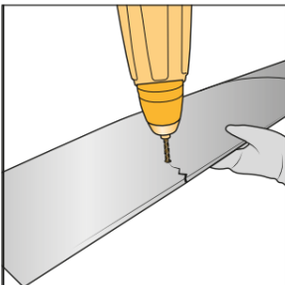
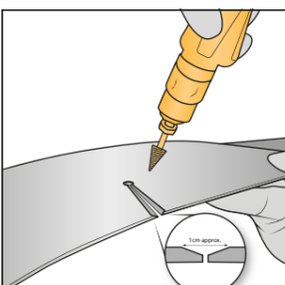
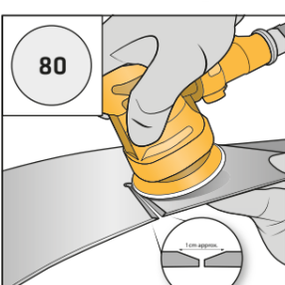


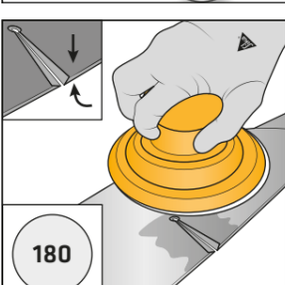
ADESIVO SIKA FAST PER PLASTICHE RIPARAZIONE PARAURTI IN PLASTICA

- 

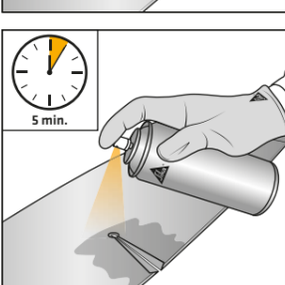
1 Sciacquare la parte esterna e interna del paraurti con idropulitrice
- 

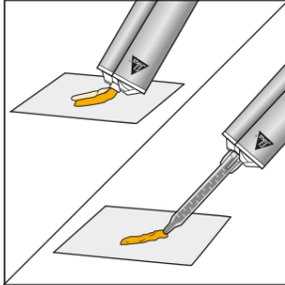
2 Praticare un foro all'estremità della rottura sulla parte anteriore
- 

3 Realizzare una svasatura a V (larga circa 1 cm) nei bordi laterali dal lato anteriore
- 

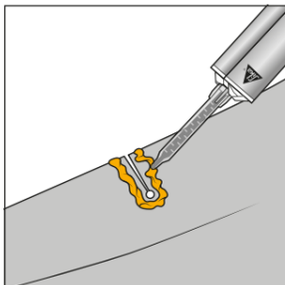
4 Carteggiare la superficie della scanalatura a V con carta abrasiva grana 80
- 

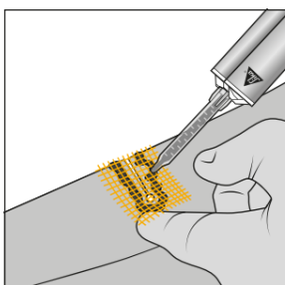
5 Carteggiare le superfici sul lato interno ed esterno con carta abrasiva grana 180
- 

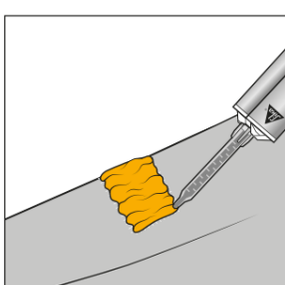
6 Pulire l'intera area di lavoro con Sika® Cleaner G+P, accertandosi che la superficie sia completamente asciutta e che non rimangano tracce di umidità
- 

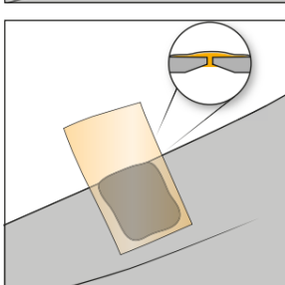
7 Spruzzare un sottile strato di SikaForce®-300 Primer su entrambi i lati, lasciare evaporare per 5 min¹⁾
- 

8 Prima di collegare il miscelatore, estrarre una quantità di materiale finché i componenti A e B escono contemporaneamente.

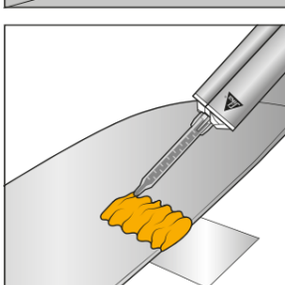
■ Collegare il miscelatore statico ed erogare un terzo della lunghezza del miscelatore
- 

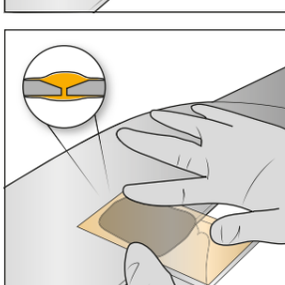
9 Parte interna: applicare l'adesivo SikaForce®-301 Fast per plastiche intorno alla rottura sul retro della parte
- 

10 Posizionare la rete di rinforzo pre-tagliata sull'adesivo applicato
- 

11 Applicare l'adesivo privo di bolle sulla rete di rinforzo fino a quando non è completamente coperto
- 

12 Coprire l'adesivo con la pellicola Sika

■ Stendere l'adesivo con una spatola o manualmente dal centro ai bordi per evitare la formazione di bolle
- 

13 Riempire l'area danneggiata mantenendo la punta del mixer immersa nell'adesivo per evitare bolle d'aria
- 

14 Coprire l'adesivo con la pellicola Sika

■ Stendere l'adesivo con una spatola o manualmente dal centro ai bordi per evitare la formazione di bolle
- 

15 Rispettare il tempo di indurimento¹⁾ come indicato sull'etichetta del prodotto

■ Carteggiare la superficie e procedere come consigliato dal ciclo di verniciatura



ADESIVO PER PLASTICHE FAST SikaForce®-301

N. articolo	736294
Tempo di lavorabilità ¹⁾	3,5 min
Tempo di fissaggio ¹⁾	15 min
Carteggiabile dopo ¹⁾	30 min
Confezione	50 ml + 3 miscelatori
Rapporto di miscelazione	1:1
Colore	Nero

ACCESSORI	N. articolo	Confezione	Contenuto Box
Sika® Cleaner G+P	527420	500 ml	12 pz
SikaForce®-300 Primer	736000	200 ml	6 pz
Sika® Pellicola	505296	360 cm	30 pz
Sika® Rete di Rinforzo	505297	360 cm	20 pz
Miscelatore Quadro 73mm	751521	1 sacchetto	12 pz
Sika® Dispensing Gun	520248	-	1

¹⁾ Tutte le indicazioni di tempo qui riportate sono riferite ad una temperatura di 23°C (ambiente e sottofondo). La velocità di indurimento del prodotto dipende dalla temperatura e aumenta con temperature più elevate e viceversa. Il tempo di indurimento può essere accelerato utilizzando lampade a infrarossi o forni. Tuttavia, è necessario assicurarsi che l'adesivo applicato non si riscaldi fino a più di 50 °C, poiché una temperatura più elevata può causare la formazione di bolle.



SCHEDA TECNICA



VIDEO APPLICATIVO

Si applicano le nostre condizioni di vendita in vigore. Consultare la Scheda Dati Prodotto in vigore prima di ogni utilizzo ed applicazione.

BUILDING TRUST

