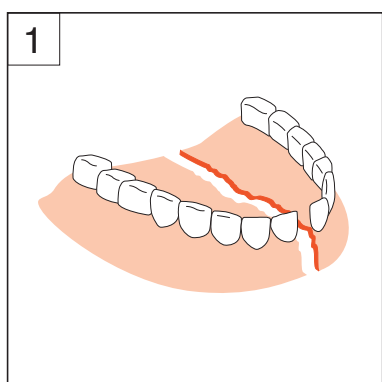


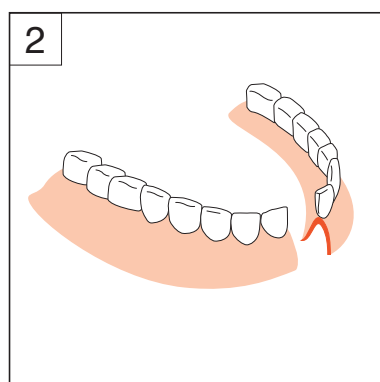


PROTESAN[®]

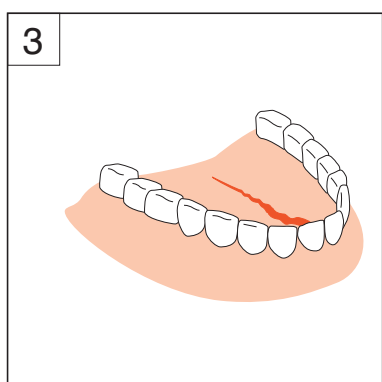
CASI DI ROTTURA PIÙ FREQUENTI



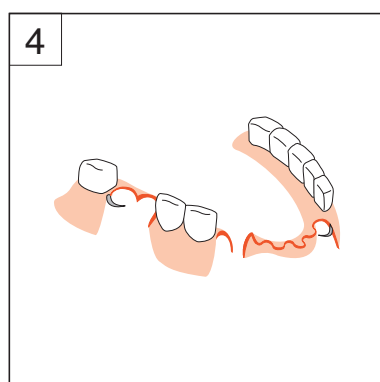
1
ROTTURA DELLA PROTESI
COMPLETA SUPERIORE



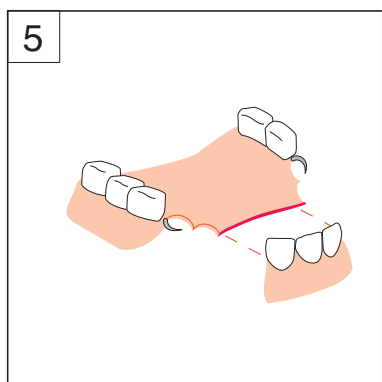
2
ROTTURA DELLA PROTESI
COMPLETA INFERIORE



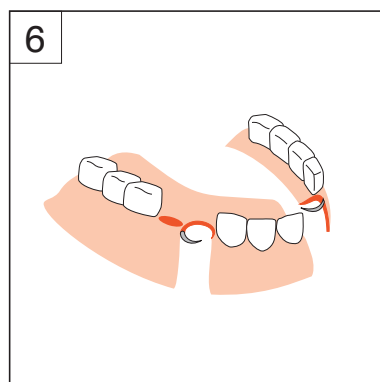
3
INCRINATURA DELLA
PROTESI SUPERIORE



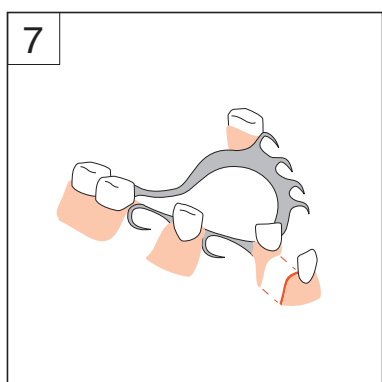
4
ROTTURA DELLA PROTESI
PARZIALE INFERIORE



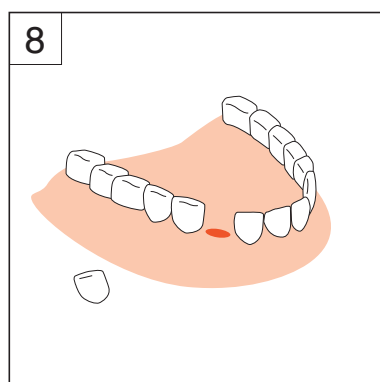
5
ROTTURA DELLA PROTESI
PARZIALE SUPERIORE



6
ROTTURA DELLA PROTESI
PARZIALE SUPERIORE



7
ROTTURA DELLA PARTE IN
RESINA DI UNA PROTESI
SCHELETRATA



8
DISTACCO DI UN DENTE
DELLA PROTESI

DOSI INDICATE

CASI DI ROTTURA	POLVERE A	LIQUIDO B
1	2g	28 - 30 GOCCE
2 3 4 5 6 7	1g	13 - 15 GOCCE
8	$\frac{1}{2}$ g	7 - 8 GOCCE

LA RIPARAZIONE NON ELIMINA LE CAUSE CHE HANNO DETERMINATO LA ROTTURA, PERTANTO, NONOSTANTE L'OTTIMA RESISTENZA DEL PRODOTTO, SI CONSIGLIA DI RIVOLGERSI AL PROPRIO MEDICO DENTISTA. L'ODONTOTECNICO È IN GRADO DI EFFETTUARE LA RIPARAZIONE DEFINITIVA, SE LE ISTRUZIONI SONO STATE ESEGUITE CORRETTAMENTE.



TENERE FUORI
DALLA PORTATA
DEI BAMBINI.

CONSERVARE IN LUOGO AERATO E FRESCO (<25°),
AL RIPARO DA FONTI DI CALORE.

FIMO

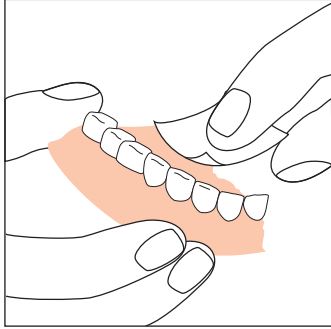
F.I.M.O. SRL - VIA EDOLO, 40 20125 MILANO tel. 02/6697676 fax 66983865



PROTESAN[®]

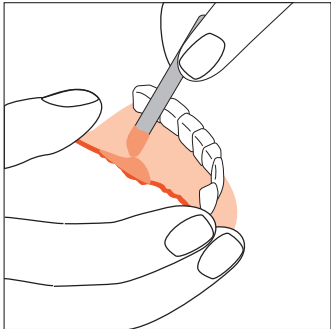
CASI DI ROTTURA PIÙ FREQUENTI

Per ottenere un ottimo risultato della riparazione, è necessario eseguire correttamente le istruzioni specificate e nella sequenza indicata. Prima di procedere leggere in modo completo le istruzioni



1

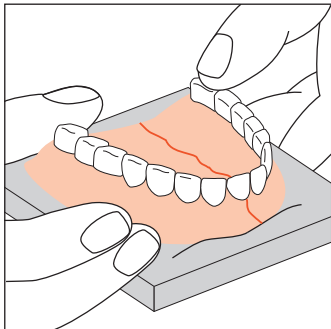
- Pulire la protesi ed asciugarla accuratamente
- Strofinare con la carta smerigliata a grana grossa (posta sotto il blocco di plastilina) circa 5mm. di ogni parte divisa dalla rottura, fino a rendere ruvida la superficie.



2

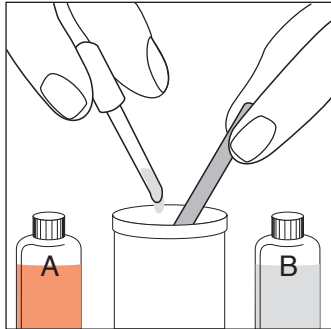
ATTENZIONE

- **Non intervenire con alcun strumento o con il composto sulle superfici da riunire.**
- **Non abrader con la carta smerigliata le superfici da saldare, ma soltanto la parte superiore della protesi.**



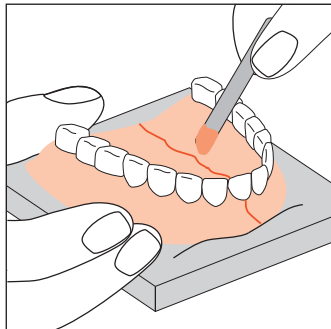
3

- Estrarre il blocco di plastilina dalla confezione ed appoggiarlo su di un piano.
- Inserire nel blocco di plastilina le parti della protesi separate dalla rottura facendole combaciare.
- Assicurarsi che le parti siano ben fissate.



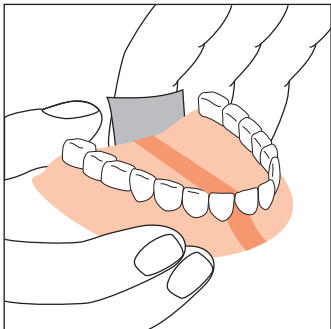
4

- Identificare, nelle illustrazioni poste sul retro di questo foglio di istruzioni, il caso di rottura corrispondente quello della propria protesi.
- Controllare le dosi corrispondenti al caso di rottura nella tabella DOSI INDICATE.
- Prendere il piccolo recipiente e versare nel giusto quantitativo prima la polvere A e poi, utilizzando l' apposito contagocce, il liquido B.
- Mescolare con la spatola fino ad ottenere un composto omogeneo di densità collosa.



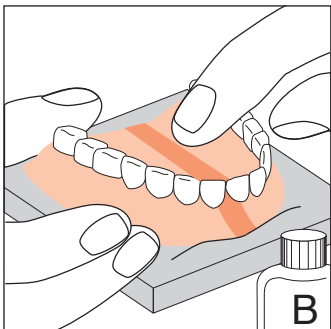
5

- Utilizzando la spatola, applicare il composto sopra le parti riunite, lungo tutta la rottura, badando di ottenere uno spessore di circa 2mm. ed una larghezza di 5/6mm. ricoprendo la superficie precedentemente abrasa con la carta smerigliata a grana grossa.



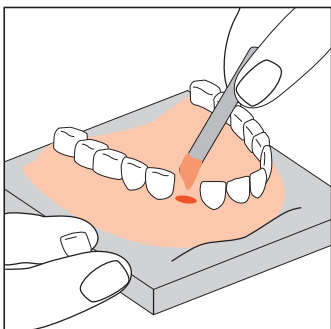
6

- Inumidire con il liquido B la punta di un dito e rendere uniforme lo strato applicato.
- Attendere 15 minuti per accertarsi che il composto sia perfettamente indurito (il tempo di indurimento dipende dalla temperatura dell' ambiente).
- L' eventuale presenza di un alone bianco non altera la riparazione



7

- Estrarre la protesi dal blocco di plastilina.
- Ripulire la protesi da eventuali residui di plastilina.
- Rimuovere con la carta smerigliata fine gli eventuali residui di composto conseguenti la riparazione avvenuta.
- Nel caso si desideri rinforzare ulteriormente la riparazione effettuata, è possibile sovrapporre un altro strato di composto. Si raccomanda di ripetere le stesse operazioni partendo dal punto 4.



8

Distacco di un dente dalla protesi.

- Detergere con un batuffolo di cotone imbevuto con il liquido B sia il dente che la cavità.
- Introdurre il composto nella cavità ed applicare il dente.
- Inumidire la punta di un dito con il liquido B, quindi ripulire il composto in eccesso intorno al dente applicato.
- Lasciare indurire per 15 minuti.

FIMO