



2797

Istruzioni per l'uso del nastro Ribbond® fissabile con le tecniche di adesione

Ribbond-THM, Ribbond Ultra-THM
Original Ribbond, Ribbond-Triaxial



Contenuto:

Kit di avviamento Ribbond contengono:

nastro Ribbond fissabile con le tecniche di adesione e forbici.

Le forbici Ribbond sono da utilizzare esclusivamente per il taglio della fibra Ribbond.
Le forbici non sono da utilizzare per altri scopi.

I kit di sostituzione Ribbond contengono:

nastro Ribbond fissabile con le tecniche di adesione.

Dichiarazione di uso: il Ribbond rinforza le resine odontoiatriche.

Requisiti di maneggiamento: non toccare il Ribbond con le mani o con guanti di lattice prima dell'applicazione della resina; servirsi di pinzette, pinze o indossare guanti in cotone.

Dopo l'applicazione della resina, il Ribbond va maneggiato come la resina (con strumenti o guanti esenti da polvere).

Adesione del Ribbond al composito: bagnare il Ribbond con una resina adesiva non riempita. Includere il Ribbond nel composito riempito non polimerizzato.

Adesione del Ribbond all'acrilico: bagnare il Ribbond con una miscela fluida di liquido e polvere. Includere il Ribbond nell'acrilico non polimerizzato.

Lucidatura del Ribbond: le fibre di rinforzo non si lucidano. Coprire il Ribbond con composito riempito o acrilico.

Smaltimento: Nessuna particolare indicazione

Esclusivamente per uso professionale

Ribbond® Bondable Reinforcement Ribbon

Made in the USA

US Patent - 9138298 Europe - 2731537

Germany - 6020120439866 - Japan - 特許第5922770号



Ribbond Inc.
1904 Third Ave Suite 330
Seattle, WA 98101 USA
Tel: 206-340-8870, ribbond@ribbond.com
www.ribbond.com



European Representative:
Sigma Dental Systems
Heideland 22
D-24976 Handewitt
Germany



2797

Istruzioni per l'uso del nastro Ribbond® fissabile con le tecniche di adesione

Ribbond-THM, Ribbond Ultra-THM
Original Ribbond, Ribbond-Triaxial



Contenuto:

Kit di avviamento Ribbond contengono:

nastro Ribbond fissabile con le tecniche di adesione e forbici.

Le forbici Ribbond sono da utilizzare esclusivamente per il taglio della fibra Ribbond.
Le forbici non sono da utilizzare per altri scopi.

I kit di sostituzione Ribbond contengono:

nastro Ribbond fissabile con le tecniche di adesione.

Dichiarazione di uso: il Ribbond rinforza le resine odontoiatriche.

Requisiti di maneggiamento: non toccare il Ribbond con le mani o con guanti di lattice prima dell'applicazione della resina; servirsi di pinzette, pinze o indossare guanti in cotone.

Dopo l'applicazione della resina, il Ribbond va maneggiato come la resina (con strumenti o guanti esenti da polvere).

Adesione del Ribbond al composito: bagnare il Ribbond con una resina adesiva non riempita. Includere il Ribbond nel composito riempito non polimerizzato.

Adesione del Ribbond all'acrilico: bagnare il Ribbond con una miscela fluida di liquido e polvere. Includere il Ribbond nell'acrilico non polimerizzato.

Lucidatura del Ribbond: le fibre di rinforzo non si lucidano. Coprire il Ribbond con composito riempito o acrilico.

Smaltimento: Nessuna particolare indicazione

Esclusivamente per uso professionale

Ribbond® Bondable Reinforcement Ribbon

Made in the USA

US Patent - 9138298 Europe - 2731537

Germany - 6020120439866 - Japan - 特許第5922770号



Ribbond Inc.
1904 Third Ave Suite 330
Seattle, WA 98101 USA
Tel: 206-340-8870, ribbond@ribbond.com
www.ribbond.com



European Representative:
Sigma Dental Systems
Heideland 22
D-24976 Handewitt
Germany