

polishing paste

COMPOSITE POLISHING PASTE

KOMPOSIT POLIERPASTE

PASTA DE POLIMENTO DE COMPÓSITO

PASTA PULIDO PARA COMPOSITE

PATE A POLIR POUR COMPOSITE



polishing paste

La pâte à polir SDI confère un brillant „miroir" aux restaurations en composite, compomère, amalgame, céramique et à l'or

Grâce aux particules d'oxyde d'aluminium en cristaux primaires micronisés, la pâte à polir SDI laisse un état de surface lisse et brillant



- Les particules fines de la pâte à polir améliorent le lustre de l'état de surface
- Améliore le rendu esthétique de toutes les restaurations en composite ou en compomère
- Rend la surface lisse et brillante
- Elimine les débris éventuels des instruments de polissage au caoutchouc
- Le polissage améliore la résistance du composite à l'usure et sa longévité
- La pâte à polir SDI laisse un goût agréable pour le bien-être du patient
- Idéal pour les séances de soins et d'hygiène en prophylaxie et le repolissage des restaurations en composite
- Idéal pour l'utilisation du fil dentaire en usage interproximal
- Facile à appliquer pour des résultats de longues durées
- Efficace et rapide, minimise ainsi le temps au fauteuil
- Se rince sans laisser de résidu

Indications

- Restaurations au composite
- Restaurations à l'amalgame
- Restaurations au compomère
- Finissage à la céramique et à l'or

Seringue de pâte à polir

N° de réapprovisionnement 8100150
Seringue de 4 g de pâte à polir

Made in Australia by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brazil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Germany 0800 100 5759

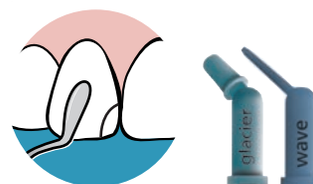
Ireland 01 886 9577
Italy 800 780625
New Zealand 0800 734 034
Spain 00800 022 55 734
United Kingdom 00800 022 55 734
USA & Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

INSTRUCTIONS

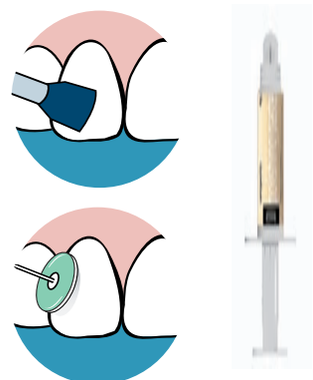
- 1 Mordancer la surface de la dent à l'acide phosphorique 37 % Super Etch pendant 20 secondes
- 2 Rincer soigneusement
- 3 Chasser l'excédent d'eau, mais garder humide
- 4 Appliquer l'adhésif amello/dentinaire Stae jusqu'à saturation de toutes les surfaces internes, ou un autre adhésif selon les instructions du fabricant



- 5 Souffler doucement de l'air sec sans huile pendant 2 secondes afin d'évaporer le solvant. Laisser la surface brillante
- 6 Photopolymériser pendant 20 secondes
- 7 Placer Glacier, composite hybride condensable, ou Wave, composite fluide libérateur de fluor, pour les restaurations antérieures ou postérieures



- 8 Polymériser pendant 20 secondes par couches de 2mm
- 9 Au besoin, utiliser des instruments de polissage pour tailler et façonner la surface de la restauration
- 10 Appliquer la pâte de polissage SDI à une cupule ou disque en caoutchouc. À l'aide de la cupule ou du disque en caoutchouc, étaler une fine couche de pâte sur la restauration



- 11 Ajouter un peu d'eau à la dent et à la cupule ou au disque Polir pendant 30 secondes à petite vitesse et en exerçant une légère pression. Il est possible d'utiliser la pâte à polir SDI dans l'espace interproximal avec du fil dentaire
- 12 Rincer et sécher

