

# polishing paste

COMPOSITE POLISHING PASTE

KOMPOSIT POLIERPASTE

PASTA DE POLIMENTO DE COMPÓSITO

PASTA PULIDO PARA COMPOSITE

PATE A POLIR POUR COMPOSITE



# polishing paste

La pasta para pulir de SDI brinda una apariencia espectacular a composites, compómeros, amalgamas, porcelana, restauraciones cerámicas y oro.

El aglomerado de partículas de cristales primarios de óxido de aluminio crea un suave y luminoso acabado en la superficie de las restauraciones.



- Sus partículas finas de pulido aumentan el lustre de las restauraciones dándoles mas realismo.
- Realza la estética y terminado de todas las restauraciones, composites y compómeros.
- Da brillo sin reducir la anatomía de las restauraciones.
- Remueve los restos de cualquier instrumento de goma para pulir.
- El alto lustre y pulido de la resina aumenta su resistencia al desgaste y la longevidad de la restauración.
- Tiene un agradable sabor menta para la comodidad del paciente.
- Ideal para limpiezas rutinarias y repulido de composites.
- Ideal para ser utilizada con hilo dental en áreas interproximales y pulir sin afectar los puntos de contacto.
- Fácil de usar y aplicar con resultados consistentes.
- Su pulido rápido y eficiente reduce el tiempo en el sillón dental.
- No deja residuos al lavarse.

## Indicaciones

- Restauraciones de composite.
- Restauraciones de amalgama.
- Restauraciones de compómero.
- Terminaciones de porcelana, cerámica y oro.

## Jeringa de Polishing Paste

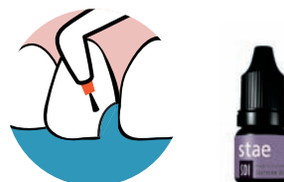
Código de pedido 8100150  
Polishing Paste jeringa de 4grs.

Fabricado en Australia por SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australia 1 800 337 003  
Estados Unidos y Canadá 1 800 228 5166  
Brasil 0800 770 1735

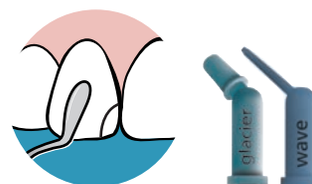
Alemania 0800 100 5759  
Francia 00800 022 55 734  
Reino Unido 00800 022 55 734  
Chile 56 2 244 3546  
España 0800 022 55 734  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

## INSTRUCCIONES

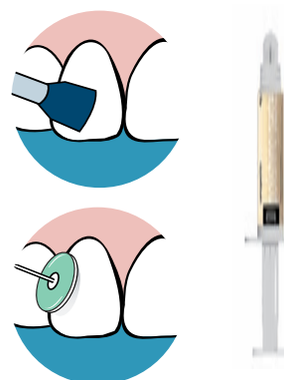
- 1 Grabe la superficie del diente con Super Etch, ácido fosfórico 37% durante 20 segundos
- 2 Lave abundantemente con agua
- 3 Remueva los excesos de agua. Mantenga húmedo.
- 4 Aplique Stae adhesivo para esmalte y dentina saturando las superficies internas, u otro agente adhesivo siguiendo las instrucciones del fabricante



- 5 Aplique aire seco y libre de aceite durante 2 segundos para evaporar el solvente. Deje una superficie brillante
- 6 Fotopolimerice durante 20 segundos
- 7 Aplique Glacier composite híbrido no pegajoso o Wave composite fluido liberador de fluoruro en restauraciones anteriores / posteriores



- 8 Fotopolimerice durante 20 segundos en incrementos de hasta 2mm
- 9 Si es necesario, utilice instrumentos de pulido para recortar y contornear la superficie de la restauración
- 10 Aplique la pasta de pulido SDI a una copa de goma o disco. Desde la copa de goma o disco, distribuya una delgada capa de pasta sobre la restauración



- 11 Agregue una pequeña cantidad de agua en ambos, diente y copa o disco. Pula durante 30 segundos a baja velocidad y con ligera presión. La pasta de pulido SDI puede ser usada interproximalmente con seda dental
- 12 Lave y seque

