

permite

HIGH SILVER, HIGH STRENGTH ADMIX AMALGAM

HOCHSILBERHALTIGES MISCHPARTIKEL AMALGAM, HOHE DRUCKFESTIGKEIT

AMÁLGAMA ADMIX DE ALTA RESISTÊNCIA COM ALTO TEOR DE PRATA

AMALGAMA MEZCLA, ALTA RESISTENCIA, ALTO CONTENIDO PLATA

AMALGAME MIXTE SPHERES ET COPEAUX, HAUTE TENEUR EN ARGENT

ET A FORTE RESISTANCE A LA COMPRESSION

HOOGZILVER, VERSTERKT ADMIX AMALGAAM

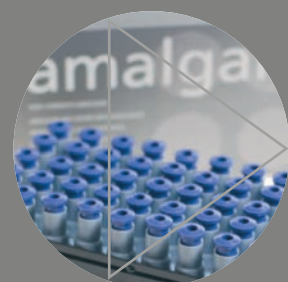
STERKT, ADMIX AMALGAM MED HØYT SØLVINNHold

ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ

ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΡΓΥΡΟ

銀高含有強力アドミックス・アマルガム

高銀量、高強度混合型銀汞合金



SDI

elevata resistenza
elevata lucidabilità
lavorabilità superiore

permite



Permite l'amalgama non gamma 2 a particelle miste, superiore a qualsiasi altra per forza, facilità di modellazione e lucidatura

Dal 1975, anno in cui fu lanciata sul mercato, sono stati realizzati con successo più di 400 milioni di restauri.

Modellazione ottimale

In Dental Advisor Plus ⁽⁴⁾, Permite ha ricevuto il 98% dei consensi per consistenza della lega, facilità di applicazione, condensabilità, facilità di lucidatura, ottima qualità dei contatti interprossimali, facilità di modellazione e buone caratteristiche di posizionamento.

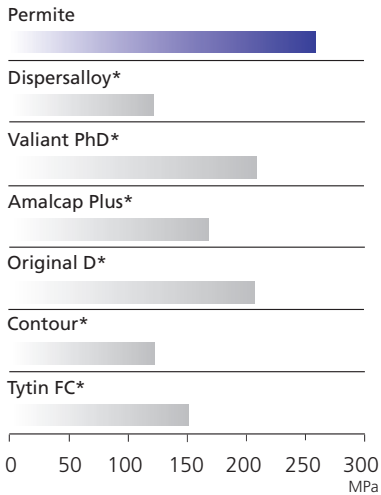
I restauri ottenuti sono omogenei, ed hanno un'eccellente chiusura marginale, soprattutto dopo la lucidatura. Tutti i dentisti affermano che raccomanderebbero Permite ai loro colleghi. ⁽⁴⁾

Proprietà fisiche

composizione	Ag 56%, Sn 27.9%, Cu 15.4%, In 0.5%, Zn 0.2%, Hg 47.9%
particelle della lega	sferiche e lamellari
resistenza alla compressione in 1 ora	260MPa (37,700psi)
resistenza alla compressione in 24 ore	500MPa (72,500psi)
resistenza all trazione diamerale in 1 ora	28MPa (4,060psi)
resistenza all trazione diamerale in 24 ore	54 MPa (7,830psi)
deformazione statica in 7 giorni	0.2%
alterazione dimensionale in 24 ore	+4µm/cm

Alta resistenza alla compressione

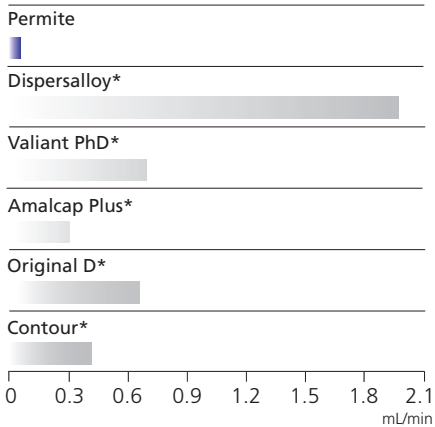
MPa @ 1 ora (1)



L'alta resistenza di Permite alla compressione minimizza il rischio di fratture del restauro, assicurandone una lunga durata nel tempo.

Micro-infiltrazioni ridotte al minimo

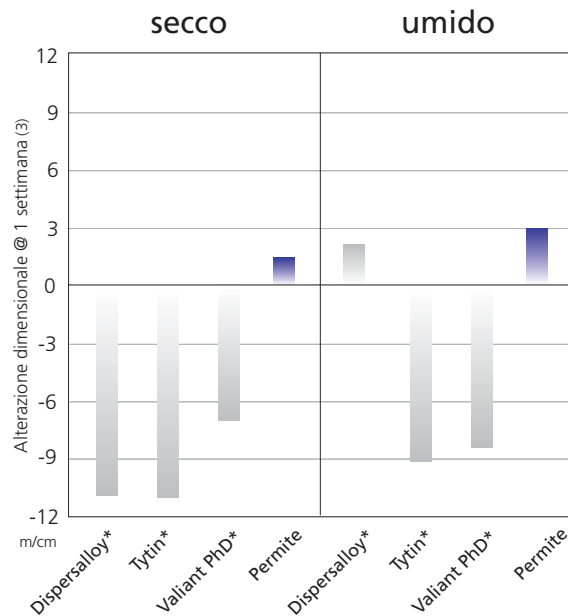
mL/min (2)



Con Permite il rischio di micro-infiltrazioni è praticamente nullo. (3)
Le micro-infiltrazioni estese sono state messe in relazione con l'aumento della sensibilità post-operatoria. (2)

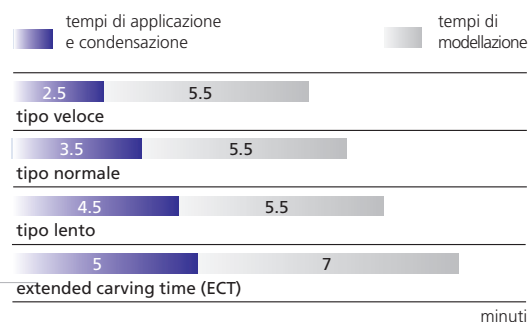
Non intaccata dai fluidi

Permite presenta le migliori qualità sigillanti, evitando il pericolo di una successiva, accentuata espansione del restauro in caso di contaminazione accidentale con fluidi acquosi. Quindi, sarebbe preferibile un'amalgama come Permite per le otturazioni di posteriori. (3)



Maggiore scelta dei tempi di lavorazione e della dimensione delle capsule

I tempi di lavorazione e di applicazione consentono di modellare senza difficoltà anche i restauri più estesi. (4)



Capsule convenzionali

Il colore dello stantuffo indica la dose:



Il resto della capsula indica la velocità di lavorazione:



NOTA: 5 dosi è disponibile solo nel tipo normale. ECT (tempo prolungato di modellazione) è disponibile solo in Permite 1, 2 e 3 dosi. SC (modellazione lenta) è disponibile solo in Permite 2 e 3 dosi.



permite



Confezioni da 50 capsule - 1 dose 400 mg di lega

4001404	tipo lento
4001303	tipo normale
4001202	tipo veloce
4001101	ECT (tempo di modellazione prolungato)

Confezioni da 50 capsule - 2 dosi 600 mg di lega

4002404	tipo lento
4002303	tipo normale
4002202	tipo veloce
4002101	ECT (tempo di modellazione prolungato)

Confezioni da 50 capsule - 3 dosi 800 mg di lega

4003404	tipo lento
4003303	tipo normale
4003202	tipo veloce
4003101	ECT (tempo di modellazione prolungato)

Confezioni da 50 capsule - 5 dosi 1200 mg di lega

4005000	tipo normale
---------	--------------

Confezioni da 500 capsule - 1 dose 400 mg di lega

4021404	tipo lento
4021303	tipo normale
4021202	tipo veloce
4021101	ECT (tempo di modellazione prolungato)

Confezioni da 500 capsule - 2 dosi 600 mg di lega

4022404	tipo lento
4022303	tipo normale
4022202	tipo veloce
4022101	ECT (tempo di modellazione prolungato)

Confezioni da 500 capsule - 3 dosi 800 mg di lega

4023404	tipo lento
4023303	tipo normale
4023202	tipo veloce
4023101	ECT (tempo di modellazione prolungato)

Confezioni da 500 capsule - 5 dosi 1200 mg di lega

4025000	tipo normale
---------	--------------

Permite tavolette

4050303	tipo normale 5oz
4050202	tipo veloce 5oz
4040303	tipo normale 150g
4020202	tipo veloce 150g

Permite polvere

4060303	tipo normale 5oz
4060202	tipo veloce 5oz
4070303	tipo normale 30g
4070202	tipo veloce 30g
4080303	tipo normale 50g
4090303	tipo normale 250g
4090202	tipo veloce 250g

* Dispersalloy, Valiant PhD, Amalcap Plus, Original D, Contour, Tytin e Tytin FC non sono marchi registrati di SDI Limited.

(1) Fonte - pubblicazioni e risultati dei test eseguiti da SDI

(2) Mahler D.B., Bryant R.W., Micro-infiltrazioni nelle leghe di amalgama: Un aggiornamento, JADA Settembre 1996, Vol. 127: 1351-1356

(3) Nelson L.W., Mahler D.B., Fattori che incidono sulla sigillatura delle otturazioni retrograde con l'amalgama, Chirurgia orale, Medicina orale, Patologia orale 1990; 69: 356-60

(4) The Dental Advisor Plus, Marzo/Aprile 1995 Vol. 5

SDI

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

CE
0297



M400007 C

+D036M40000712