

AMALGAM

Var olan en iyi tekniklerin ve yüksek teknoloji araştırmaların sonucu olan, yüksek miktarda bakır içeren ve çinko ihtiva etmeyen **AMALGAM** alaşımı, ISO 1559 normlarına uygundur. İrregüler olarak atomize edilmiş ve ufalanmış taneciklerin mikro-granülitesi ve kullanılan metaller arasındaki ilişkinin homojenitesi, çalışma süresi boyunca eşsiz bir plastisite sağlarken, aynı zamanda da alaşımın özel karakteristiklerini korur. Gümüş-bakır oranı ve alaşım ile civa arasındaki optimum ilişki, mükemmel kenar uyumunu korurken, korozyon ve kırılmalara karşı azami korumayı da garanti altına alır.



Var olan en iyi tekniklerin ve yüksek teknoloji araştırmaların sonucu olan, yüksek bakır oranına sahip amalgam alaşımı. Ötektik Ag-Cu ile elde edilen doğru karışım, Non-Gamma 2 amalgamlara uygun maddeler için birinci sınıf bir ürün oluşturur. Küresel ve ölçülü partiküllerin mikro-granülitesi ve kullanılan metaller arasındaki ilişkinin homojenitesi, çalışma süresi boyunca eşsiz bir plastisite sağlarken, aynı zamanda da alaşımın özel karakteristiklerini korur.

Alaşım ile civa arasındaki optimum ilişki, mükemmel kenar uyumunu korurken, korozyon ve kırılmalara karşı azami korumayı da garanti altına alır.

KAPSÜLLER:

Tamamen kompüterize dozajlama yöntemleriyle üretilmiş, bir, iki ve üç dozluk kapsüller.
50 lik paket.

KOMPOZİSYON:

Gümüş:.....	44,5%	Sünme:.....	1,0%
Bakır:	30,0%	Boyutsal değişme:	+0,02%
Kalay:.....	25,5%	1. saatte basınç direnci:.....	170Mpa
		24. saatte basınç direnci:.....	469Mpa

KOMPOZİSYON:

Gümüş:.....	70%	Sünme:.....	1,0%
Bakır:	12%	Boyutsal değişme:	+0,02%
Kalay:.....	18%	1. saatte basınç direnci:.....	160Mpa
		24. saatte basınç direnci:.....	481Mpa