

# PLASTİK MİKSERLER

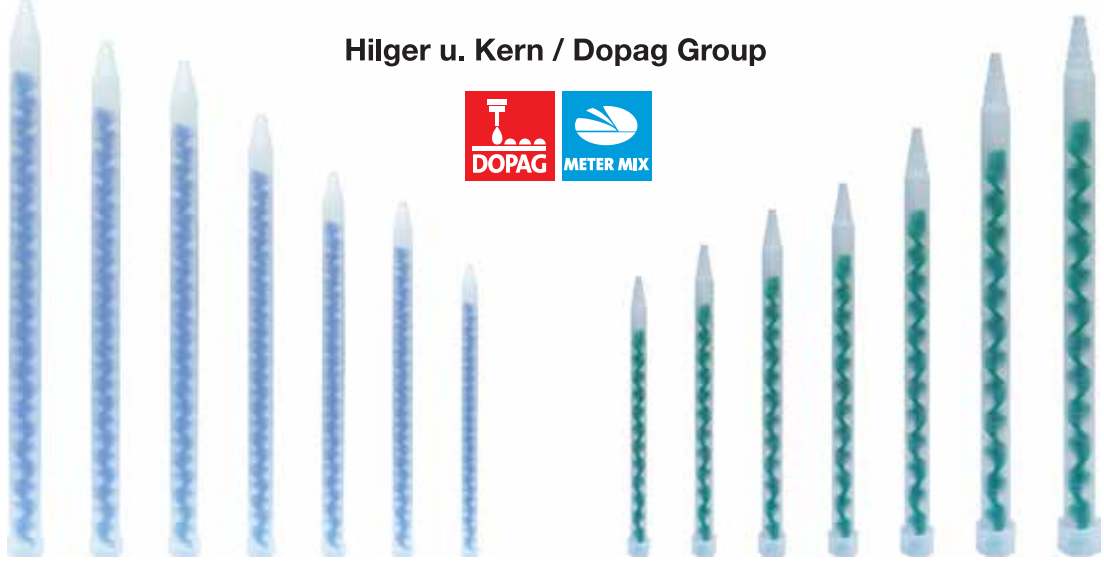


Manuel dozaj tabancaları ve otomatik dozaj üniteleri ile birlikte kullanılan Plastik mikserler; statik ve statik dinamik mikserler olmak üzere ikiye ayrılır. Çeşitli boyutlardaki plastik mikserler ile epoksi, silikon, poliüretan, akrilik ve polyester içeren iki komponentli bir çok malzeme homojen olarak karıştırılabilir. Mikserin içindeki elementler poliasetaldan yapılmıştır.

Özellikleri:

- Çift komponentli malzemenin mikser içindeki spiraller yardımıyla homojen karışımı
- Epoksi, silikon, poliüretan, akrilik ve polyesteri içeren çift komponentli malzeme karışımına uygun

Hilger u. Kern / Dopag Group

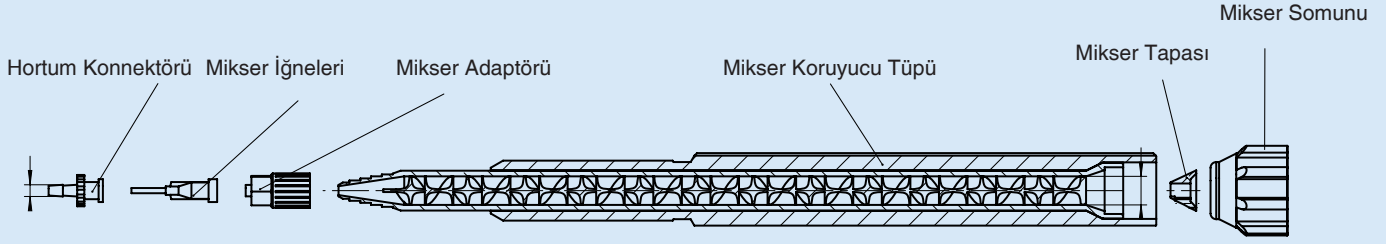


Statik Mikserler

Statik Dinamik Mikserler



# MİKSER AKSESUARLARI



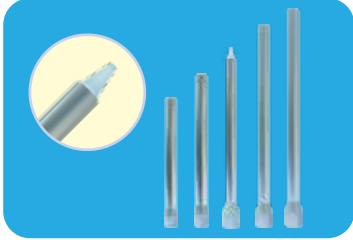
## Mikser somunu

Mikser somunu ile plastik mikserler dozaj tabancasına bağlanır.



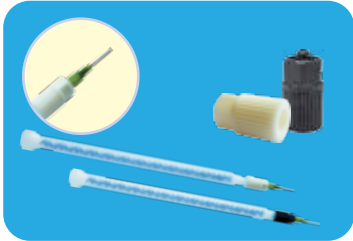
## Mikser Tapası

A ve B komponentlerinin basınç farklılıkları oluşması durumunda kullanılır.



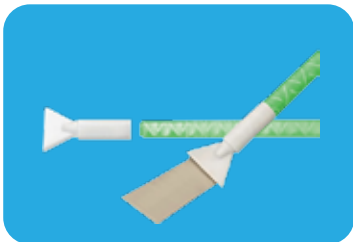
## Mikser koruyucu tüpü

Mikser koruyucu tüpleri, yüksek basınçlı dozajlama ekipmanları ile birlikte plastik mikserin güçlendirilmesi amacıyla kullanılır. Aynı zamanda robotik uygulamalarda mikseri sabit tutarak referans imkanı sağlar.



## Mikser adaptör ve iğneleri

Mikser adaptörleri, çeşitli boyutlardaki iğne uçlarını plastik mikserlere bağlamak için kullanılır. İğne uçları belirlenmiş bir noktaya, daha küçük miktarlarda dozaj yapılması imkanı sağlar.



## Mikser dağıtıcı uçları

Mikser dağıtıcı uçlar, plastik mikserler ile birlikte kullanılır. Dağıtıcı uçlar, yapıştırıcının kontrollü olarak, şerit şeklinde dozajına izin verir.