

» MasterSeal 440

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, elastomerik, düşük modül derz dolgu mastiği.

Polyurethane based, one component, low modulus joint sealant



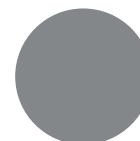
Aluminium Grey



Black
(RAL 9005)



Grey
(RAL 7045)



Limestone



Off White
(RAL 1013)



Red Wood
(RAL 8003)



Tan
(RAL 1001)



White
(RAL 9016)



Brown
(RAL 8014)

» MasterSeal NP 474

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, yüksek modül elastomerik derz dolgu mastığı.

Polyurethane based, one component, high modulus, elastomeric joint sealant.



Aluminium Grey



Black
(RAL 9005)



Grey
(RAL 7045)



Limestone



Off White
(RAL 1013)



Red Wood
(RAL 8003)



Tan
(RAL 1001)



White
(RAL 9016)



Brown
(RAL 8014)

» MasterSeal NP 473 RC

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, hızlı kürlenen, yüksek modül elastomerik derz dolgu mastığı.

Polyurethane based, one component, high modulus, elastomeric fast curing joint sealant.



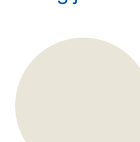
White
(RAL 9016)



Black
(RAL 9005)



Concrete Grey
(RAL 7023)



Off White
(RAL 1013)

» MasterSeal HY 495

MS polimer esaslı, tek bileşenli, elastomerik derz dolgu mastığı.

MS polymer based, one component, low modulus joint sealant.



White
(RAL 9016)



Black
(RAL 9005)



Concrete Grey
(RAL 7023)



Off White
(RAL 1013)

MasterSeal 440

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, elastomerik derz dolgu mastığı

Yapı elemanları arasındaki bireşim yerlerinin doldurulmasında, özellikle beton hareket derzlerinde, İç-dış mekanlarda, düşey ve yatay uygulamalarla, Yapıların toprak üstünde kalan derzlerinde Yeni ve eski binaların oranlarında, Çatı ve teraslarında parapet köşे bireşimlerinde, Prefabrik elemanların bireşim detaylarında, Prekas duvar panelleri arasında, Ahşap pencere ve kapı montajlarında duvar ile doğrama arasında kalan boşluklarda, %25'e kadar hareket derzlerde, Prekast dire, çatı olakları ve parapet derzlerinde, PVC ve alüminyum gibi dış cephe kaplamalarının (siding) bireşim yerlerinde Alüminyum, metal, PVC ve ahşap doğruların sızdırmazlığını sağlanmasında ve bireşim detaylarında güvenle kullanılır.

Akılmaz, tiptotropik özelliklidir. BS 6920 kapsamında imtiyaz sayısız sistemlerde kullanımına uygundır. Üzüyi yapanlıları değiştirir, kırıltımıza tabanca ile kolay uygulanabilir. Boyanabilir (özel boyalar ile). Kolay ve hızlı uygulanır. Tek bileşenlidir. Kullanımı hazırılır. Havannın nemi ile kurşunun özgünlüğe sahiptir. Yüksek elastikiyete sahiptir. Beton, metal ahşap ve diğer inşaat malzemeleri ile mükemmel aderasın sağlar. Birçok yüzyede astarsız uygulanır. Servis süresi boyunca, hava koşulları fizikalik özelliklerini değiştirmez. Belirli kimyasallara dayanımı vardır.

Polyurethane based single part, elastomeric joint sealant

Interior and exterior areas for vertical and horizontal applications
Above grade joints of structures, Restoration of joints in old and new buildings, Parapet corners on roof and terraces, Joints of prefabricated parts, Moving joints up to 25%, Connection joints between wood window, doorframes and walls, Expansion joints between many different, construction materials, especially concrete movement, Between precast wall panels, Precast rain gutter, roof drain pipes and parapet joints, Joints and termination details of siding like PVC and aluminum, To prevent leakage in aluminum, metal PVC and woodworks and in termination details,

Single part, ready and easy to use, No sagging, thixotropic MasterSeal® 440 Polyurethane Based, One Component, Low Modulus Joint Sealant, Conform to BS 6920, suitable for use in drinking water systems, No surface tackiness after full cure, dirt repellent surface, Can be applied easily with hand gun, Paintable (with special color), Cures with the humidity in the air, Excellent elongation and elastic recovery properties, Highly flexible, No primer required on most substrates, Weathering resistant and do not change its physical properties during service life, Enables perfect bonding to concrete, stone, metal, wood, PVC and other construction materials, Resistant to aggressive chemicals.

» MasterSeal NP 474

Modül Elastomerik Derz Dolgu Mastığı

üstünde kalan derzlerinde, Yeni ve eski binaların onarımında Endüstriyel zemin uygulanmalarında, Çatı ve teraslar parapet köşelerinde, Bileşimlerinde, Prefabrik elemanların birleşim detaylarında, Prekast duvar panelleri arasında, %25'e kadar hareketli derzlerde, Prekast dere, çatı olukları ve parapet derzlerinde, PVC ve alüminyum gibi dış cephe kaplamalarının (siding) birleşim yerlerinde, Ahşap pencere ve kapi montajında duvar ile doğrama arasında kalan bağlantılarında Alüminyum, metal, PVC ve ahşap doğramaların sızdırmazlığını sağlanmasında ve bireşim detaylarında güvenle kullanılabilir.

Kodlu ve hızlı uygulanır, Tek bileşenlidir, Havanın nemi ile kurşunnen

Ozelliginde sifalit, beton, metal, arisap ve diger inşaat malzemeleri ile
mukemmelen aderler, sağlam, Akmaz, yapraz, tiksotropik, özelliliklerin
Kullanıma hazırlır, BS 6920 kapsamında içme suyu sistemlerinde
kullanına uygundur, Yüksek elastisitiyete sahiptir, Yüzeyi yapışkanlı
değildir, kir tutmaz, Birçok yüzeyde astarsız uygulanır, Servis süresi
boyunca, hava koşulları fiziksel, özelliklerini değiştirmez, Belirli
kimyasallara dayanımı vardır, Boyanabilir (özel boyalar ile), Tabanca ile
kolay uygulanabilir.

Polyurethane-Based One Component High Modulus Elastomeric Joint Sealant

Joints of structures that are above ground, Restoration of old and new buildings, Connection joints between wood window, doorframes and walls, Parapet corners on roofs and terraces, Joints of prefabricated elements, Between precast wall panels, Moving joints up to 25%, Precast rain gutter, roof drain pipes, and parapet joints, Joints of PVC or aluminum sidings, To prevent leakage in aluminum metal, PVC, and wooden woodworks and in junction details Industrial floor applications.

Easy and quick application, Single part, Ready to use, Moisture

curing, Highly flexible, Enables perfect bonding on concrete, stone, metal, wood and other construction materials, Can be applied on many surfaces without primer, Weather conditions do not change its physical properties during service period, Limited chemical resistance, No sagging, thixotropic, Conform to BS 6920, suitable for use in drinking water systems, No surface tackiness after full cure, dirt repellent surface, Can be applied easily with hand gun, Paintable (with special color).

Poliüretan Esaslı, Tek Rileşenli, Hızlı Kürdenen

İç-dış mekanlarda, düşey ve yatay uygulamalarda, Yapıların toprağı
üstünde kalan derzlerinde. Yeni ve eski binaların onarımında. Çatı ve

teraslarının parapet köşe bıfeşimlerinde, Prefabrik elemanların birleşimi detaylarında, Prekast duvar paneleri arasında, %25'e kadar hareketli derzlerde, Prekast dere, çatı olukları ve parapet derzlerinde PVC ve alüminyum gibi dış cephe, kaplamalının (siding) birleşim yerlerinde, Ahşap pencere ve kapı montajında duvar ile doğrama arasında kalan boşlıklarda, Alüminyum, metal, PVC ve ahşap doğramaların, sızdırmazlığınıının sağlanmasında ve birleşim derzlerinden güvenle kullanılır.

mükemmel aderans sağlar, Akma yapmaz, tiksotropik özelliklidir. Kullanılabilir hızırır, BS 6920 kapsamındaki içme suyu sistemlerinde kullanılmıştır. Yüksek elastisitkeye sahiptir, Yüzeyi yapılanlan değildir, kir tutmaz, Birçok yüzeýde astarsız uygulanır, Servis süresi boyunca, hava koşulları fiziksel, özelliklerini değiştirmez, Belirli kırımsallara dayanımı vardır, Boyanabilir (özel boyalar ile), Tabanca ile kolay uygulanabilir.

Interior and exterior areas for vertical and horizontal application
Joints of structures that are above ground. Restoration of old areas.

new buildings, Connection joints between wood window, doorframes and walls, Parapet corners on roofs and terraces, Joints of prefabricated elements, Between precast wall panels, Moving joints up to 25%, Precast rain gutter, roof drain pipes, and parapet joints, Joints of PVC or aluminum sidings, To prevent leakage in aluminum metal, PVC, and wooden woodworks and in junction, details

Fast curing, Easy and quick application, Single part, Ready to use, Moisture curing, Highly flexible, Enables perfect bonding on

concrete, stone, metal, wood and other construction materials, Can be applied on many surfaces without, primer, Weather conditions do not change its physical properties during service period, Limited chemical resistance, No sagging, thixotropic, No surface tackiness after full cure, dirt repellent surface, Can be applied easily with hand gun, Paintable (with special color).

MasterSeal™ 495

Derz Dolgu Mastığı

yatay uygulamalarda, Yapıların toprak üzerinde kalan derzlerinde Yeni ve eski binaların onarımında, Çatı ve terasların parapet köşे birleşimlerinde, Prefabrik elemanların birleşim detaylarında, Prekast duvar paneleri arasında, Ahşap pencere ve kapı montajında duvar ile doğrama arasında kalan boşluklarda, %25'e kadar hareketli derzlerde, Prekast dere, çatı olukları ve parapet derzlerinde, Tünel metro, baraj vb yapılarda, PVC ve alüminyum gibi dış cephe kaplamalarının (siding) birleşim yerlerinde, Alüminyum, metal, PVC ve ahşap doğramların sızdırmazlığınıının sağlanmasında ve birleşim detaylarında güvenli kullanılır.

yüzeylerde bile kabarıcı olusunu gözlenmez, Yüzeyi yapışkanlı dejigidir. Kir tutmaz, Solvent, silikon ve izosyanat içermez. Boyanabilir (boya parıltı ile), Kolay ve hızlı uygulanır. Tek bileşenlidir, Kullanımı hızıdır. Havannın nemi ile kurşenme özelliğine sahiptir, Düşük elastikiteye modüllüne sahiptir, yüksek derz hareketlerine karşılayabilir, Beton, metal, ahşap ve diğer inşaat malzemeleri ile mükemmel adançalar sağlanır. Birçok yüzeye astarsız uygulanır, Servis süresi boyunca, hava koşulları fizikal özelliklerini değiştirmez, Belirli klimasallara dayanımı vardır.

Low Modulus Joint Sealant

buildings, Parapet corners on roof and terraces, Joints of prefabricated parts, Moving joints up to 25%, Connection joints between wood window, doorframes and walls, Expansion joints between many different construction materials, especially concrete movement, Between precast wall panels, Precast rain gutter, roof drain pipes and parapet joints, Joints and termination details of siding like PVC and aluminum, Can be used tunnel, subway, dams etc structures, To prevent leakage in aluminum, metal, PVC and woodworks and in termination details.

Single part, ready and easy to use, No sagging, high thixotropic, No bubble formation even in wet and humid condition, No surface

Tackiness after full cure, dirt repellent surface, Does not contain solvent, silicone and isocyanate, Paintable (with special color). Cures with the humidity in the air, Excellent elongation and elastic recovery properties, Low modulus - can withstand extreme joint movement, No primer required on most substrates, Weathering resistant and do not change its physical properties during service life. Enables perfect bonding to concrete, stone, metal, wood, PVC and other construction materials, Resistant to aggressive chemicals.