



We create chemistry

MasterSeal® NP 474 (Eski Adı Masterflex® 474)

Poliüretan Esaslı, Tek Bileşenli, Yüksek Modül Elastomerik Derz Dolgu Mastiği

TANIMI

MasterSeal® NP 474, poliüretan esaslı, hava şartlarına, UV ışınlarına ve atmosferde bulunan kimyasal maddelerin yol açtığı bozulmalara karşı dirence sahip, yüksek modül elastomerik derz dolgu mastiğidir.

EQ Credit 4.1: Yapıştırıcılar ve Mastikler (VOC) A+French VOC

KULLANIM YERLERİ

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

- Endüstriyel zemin uygulamalarında
- Çatı ve terasların parapet köşe birleşimlerinde
- 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 kapı montajında duvar ile doğrama arasında kalan boşluklarda
- Alüminyum, metal, PVC ve ahşap doğramaların sızdırmazlığının sağlanmasında ve birleşim detaylarında güvenle kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MasterSeal® NP 474	Poliüretan Esaslı
Yoğunluk	1,20 ± 0,03 g/ml
Shore A Sertliği (ISO 868)	35 - 40
Kopmada Uzama (ISO 8339)	≥ %200
Kopmada Uzama (ASTM D412)	≥ %600
Çekme Dayanımı (ASTM D412)	1,5 - 2,0 N/mm ²
Elastisite Modülü (ISO 8339)	
23°C	0,35 - 0,40 N/mm ²
-20°C	≤ 0,6 N/mm ²
Uygulama Sıcaklığı	+5°C - +40°C
Servis Sıcaklığı	-40°C - +90°C
Kürlenme	
24 saat	3 mm
7 gün	Tam Kürlenme
Boyanabilirlik	Evet*

Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.

* Boya yapısı ve kalitesindeki çeşitliliği gözönüne alarak, uygulama öncesinde, boya ile kürleşmiş mastiğin uyumunu kontrol etmek için mutlaka ön test yapılmalıdır.



We create chemistry

MasterSeal® NP 474 (Eski Adı Masterflex® 474)

Poliüretan Esaslı, Tek Bileşenli, Yüksek Modül Elastomerik Derz Dolgu Mastiği

AVANTAJLARI

- Kolay ve hızlı uygulanır
- Tek bileşenlidir
- Havanın nemi ile kürlenme özelliğine sahiptir
- Beton, metal, ahşap ve diğer inşaat malzemeleri ile mükemmel aderans sağlar
- Akma yapmaz, tiksotropik özelliklidir
- Kullanıma hazırdır
- **BS 6920** kapsamında içme suyu sistemlerinde kullanıma uygundur
- Yüksek elastikiyete sahiptir
- Yüzeyi yapışkanlı değildir, kir tutmaz
- Birçok yüzeyde astarsız uygulanır
- Servis süresi boyunca, hava koşulları fiziksel özelliklerini değiştirmez
- Belirli kimyasallara dayanımı vardır
- Boyanabilir *
- Tabanca ile kolay uygulanabilir
- * Boyamadan önce, en iyi sonucu elde etmek için saha denemesi yapılmalıdır.

UYGULAMA YÖNTEMİ

Derz Tasarımı

MasterSeal® NP 474 kullanılacak derzlerde genişlik 10 mm ile 35 mm, derinlik ise 8 mm ile 15 mm arasında olmalıdır. Derz derinlikleri için sarfiyat tablosuna bakınız.

(Yaklaşık: derinlik/genişlik=1/2). Derzlerde oluşacak hareketler derz genişliğinin \pm %25'ini aşmamalıdır.

Yüzey Hazırlığı Beton ve Taş Yüzeyler

Derzlerin iç ve dış yüzeylerinin sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz ve temiz, aynı zamanda terazisinde ve düzgün olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarından iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.

Yüzeydeki bozukluklar **MasterBrace® ADH 1406** ile düzeltilmelidir. Yüzey hazırlığı tamamlanan derzlerin dış kenarları uygun genişlikte maskeleme bantı yapıştırılarak korunmalıdır.

Metal Yüzeyler

Metal yüzeyler, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres ve pas kalıntılarında iyice temizlenmeli ve kumlanarak uygun yüzey elde edilmelidir. Kumlama ile çalışılması mümkün olmayan hallerde, havalı raspa tabancası veya çanak tel fırça ile temizlik yapılmalıdır. Yüzeyin gresli ve yağlı olduğu durumlarda temizlemek için yağ sökücüler kullanılır. Yüzey hazırlığı tamamlanan derzlerin dış kenarları, uygun genişlikte maskeleme bantı yapıştırılarak korunmalıdır.

Ahşap Doğramalar

MasterSeal® NP 474, eski ve yeni boyalı çoğu ahşaba yapışır. Ancak eski ahşap doğramalar, kalkmış veya kabarmış eski boyalarından temizlenmeli ve sağlam bir yüzey elde edilene kadar zımparalanmalıdır.

Uygulama

Astar Uygulaması

MasterSeal® NP 474 astar gerektirmeyen bir derz dolgu mastiğidir. Ancak uygulama esnasında olabilecek özel durumlarda **MasterSeal® P 117** (emici olan yüzeylerde) ve **MasterSeal® P 107** (emici olmayan yüzeylerde) astar olarak kullanılabilir.

Mastik Uygulaması

MasterSeal® NP 474 sosis, ağızdan dolma



We create chemistry

MasterSeal® NP 474 (Eski Adı Masterflex® 474)

Poliüretan Esaslı, Tek Bileşenli, Yüksek Modül Elastomerik Derz Dolgu Mastiği

alüminyum mastik tabancasına yerleştirilerek ucu kesilir ve ağzına nozul takılan mastik tabancası kullanıma hazır hale getirilir. Daha sonra **MasterSeal® NP 474** sosis, polietilen fitil yerleştirilmiş derzin, önce fitilin yüzeyinden başlayarak, astarlanmış sağ ve sol iç yüzeyine; daha sonra da derzin kalan orta kısmına doldurulmalıdır. Üç aşamada yapılan bu işlemi takiben, doldurulan derz yüzeyi derz spatulası ile düzeltilmelidir. Sabunlu su ile yüzeyin son şekli verilmeli ve hemen maskeleme bantları derzin şeklini bozmadan yüzeyden alınmalıdır. **MasterSeal® NP 474** kartuş, uygun kartuş tabancasına yerleştirilerek kartuş nozulu kullanma şekline uygun olarak kesilir. Daha sonra ince uçlu bir tornavidayla, nozul ile kartuşun birleştiği kesitte bulunan ayırıcı emniyet diyaframı bir kaç yerinden delinerek kartuş kullanıma hazır hale getirilir. Ardından **MasterSeal® NP 474** kartuş, polietilen fitil yerleştirilmiş derzlerin, önce fitilin yüzeyinden başlayarak, astarlanmış sağ ve sol iç yüzeyine ve daha sonra derzin kalan orta kısmına doldurulmalıdır. Üç aşamada yapılan bu işlemi takiben, doldurulan derz yüzeyi derz spatulası ile düzeltilmelidir. Uygun bir spatula ile yüzeyin son şekli verilmeli ve hemen maskeleme bantları derzin şeklini bozmadan yüzeyden alınmalıdır.

SARFIYAT

MasterSeal® NP 474 Sosis (600 ml) ile yapılabilen teorik derz uzunlukları:

Derz Geniřliđi	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
Derz Derinliđi	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	15 mm
Derz Uzunluđu/ 600 ml	5 m	3 m	2 m	1,3 m	1,1 m

Sarfiyatlar teoriktir. Derzin düzgünlüğüne ve polietilen fitilin yerleştirilme şekline bağlı olarak sarfiyatlar değişir.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- **MasterSeal® NP 474**, +5°C'nin altında ve +40°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulanmamalıdır.
- Dış yüzey uygulamalarında derzler, ilk 48 saat yağmurdan ve sudan korunmalıdır.
- Poliüretan bazlı sistemlerin çalışma ve reaksiyon süreleri, ortam ve zemin sıcaklığı ve havadaki bağlı nemden etkilenir. Düşük sıcaklıklarda kimyasal reaksiyon yavaşlar, bu tava ömrünü ve çalışma zamanını uzatır. Yüksek sıcaklıklar viskoziteyi artırır, kimyasal reaksiyonu hızlandırır ve yukarıda belirtilen zamanlar buna bağlı olarak kısalır. Malzemenin kürünü tamamlaması için, ortam ve zemin sıcaklığı, izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir.

ALETLERİN TEMİZLENMESİ

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar uygun solvent ile temizlenmelidir. **MasterSeal® NP 474** sertleřtikten sonra mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

STANDART RENKLER

White
Off White
Limestone
Aluminum Grey
Grey
Black
Redwood
Tan
Brown



We create chemistry

MasterSeal® NP 474 (Eski Adı Masterflex® 474)

Poliüretan Esaslı, Tek Bileşenli, Yüksek Modül Elastomerik Derz Dolgu Mastiği

AMBALAJ

310 ml'lik kartuş
(1 kutuda 30 adet bulunmaktadır)
600 ml'lik sosis
(1 kutuda 20 adet bulunmaktadır)

DEPOLAMA

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır.

RAF ÖMRÜ

Uygun depolama koşullarında, üretim tarihinden itibaren 15 aydır. Ambalajları açılan ürünler tüketilmelidir.

GÜVENLİK TAVSİYELERİ

Alışılmış kimyasal ürünlerin kullanılması için önleyici tedbirler bu ürün kullanılırken de gözlenmelidir. Çalışmaya ara verildiği zaman veya iş tamamlandığı zaman eller bol suyla yıkanmalı, yiyecek ve içecek tüketilmemeli, sigara içilmemelidir. Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi Malzeme Güvenlik Bilgi Sayfasında bulunabilir. Bu ürüne ilişkin Sağlık ve Güvenlik meseleleri hakkında tam bilgi için ilgili Sağlık ve Güvenlik Bilgi Dökümanına başvurulmalıdır. Bu ürünün ve onun kutusunun yok edilmesi yürürlükteki mahalli kanunlara göre yapılmalıdır. Bunun sorumluluğu, ürünün son kullanıcısındadır.

YASAL UYARI

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya

hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BASF Türk Kimya Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.** sorumlu tutulamaz. Bu teknik doküman, yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Yapı Kimyasalları Bölümü
Merkez: Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule
Ataşehir Kuzey C Kapısı No:3E/ 5-22 34746
Ataşehir / İSTANBUL
Tel: 0216 570 34 00
Fax: 0216 570 37 79
Mail: master-builders-solutions-turkey@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.com.tr

® = Dünyanın birçok ülkesinde BASF-Grubu'nun tescilli markasıdır.

MasterSeal NP 474 Teknik Bilgi Föyü - Revizyon
Tarihi: 01/2018



We create chemistry

MasterSeal® NP 474 (Eski Adı Masterflex® 474)

Poliüretan Esaslı, Tek Bileşenli, Yüksek Modül Elastomerik Derz Dolgu Mastiği

KİMYASAL DAYANIM TABLOSU

	Konsantrasyon (% Ağırlık)	Dayanım		Konsantrasyon (% Ağırlık)	Dayanım
İnorganik Asitler			Ester		
Hidroklorik Asit	%10'a Kadar	+	Etil Asetat		-
Nitrik Asit	%10'a Kadar	+			
Sülfürik Asit	%5'e Kadar	+	Yağlar		
			Nebati Yağ		+
Organik Asitler			Mineral Yağlar		+
Asetik Asit	%5' e Kadar	(+)			
Formik Asit	%5' e Kadar	(+)	Oksidanlar		
Laktik Asit	%20' ye Kadar	+	Sodyum Hipoklorit	%12'ye Kadar	+
Sitrik Asit	%50' ye Kadar	+	Hidrojen Peroksit		-
Çözeltiler			Diğer		
Soda Çözeltisi	%5' e Kadar	+	Nötr Temizleme Maddeleri		+
Soda Çözeltisi	%10' a Kadar	(+)	Nötr Sular ve Temizlik Malzemeleri		+
Amonyak	Konsantre	+	Saf Su		+
Kostik Potasyum Solüsyon	%20' ye Kadar	+	Fenol		-
Kalsiyum Hidrat	Doymuş	+	Kesilmiş Süt Suyu		+
Amonyak Solüsyon	Konsantre	+	Gliserin		+
			Etilen Glikol		+
Aldehit					
Formaldehit	%37'ye Kadar	+			
Solventler ve Hidrokarbonlar					
Kurşunsuz Benzin		(+)	+ Dayanıklı		
			(+) Kısa Süreli Dayanıklı		
Toluen		-	- Dayanıksız		
İzooktan		+			
Mazot		+			
Gazyağı		+			