

Whitford, tüm ev gereçleri için mutlaka bir kaplama üretmektedir

Whitford, gıdaya temas eden, yüksek ısılarda kullanılan, dekoratif amaçlı, elektrikli ufak ev aletlerinde, havacılık endüstrisinde, otomobil endüstrilerinde, tekstil, kimyasal sektörler vb. alanlarda sayısız uygulamaya yönelik yüksek performanslı floropolimer ve seramik yapışmaz malzemeleri üretmektedir.

Bir çok ülkede satış ofislerimiz bulunmaktadır ayrıca 25'ten fazla ülkede bayilerimiz hizmet vermektedir.



Her türlü mutfak ve pişirme gereçleri ve elektrikli ev aletleri için nonstick kaplamalar sunmaktayız.

Gizli Silah

Whitford, dünyadaki en geniş ve kapsamlı floropolimer kaplamalarına sahiptir. Ancak Whitford'u rakiplerinden ayıran sadece geniş yelpazesi değildir.

Özel bir işletme olmanın avantajıyla, satışlarımızdan elde ettiğimiz gelirlerin önemli bir bölümünü AR-GE çalışmaları için harcamaktayız. AR-GE üzerine önemli yatırımlarımız devam etmektedir ve ABD, İngiltere, İtalya, Hindistan, Brezilya ve Çin'de tam fonksiyonlu laboratuvarlarımızla hizmet vermekteyiz.



ABD merkezimizdeki Ar&Ge laboratuvarımızdan biri.



Whitford'un Elverson, Pennsylvania, ABD'de bulunan dünya çapındaki merkezi.

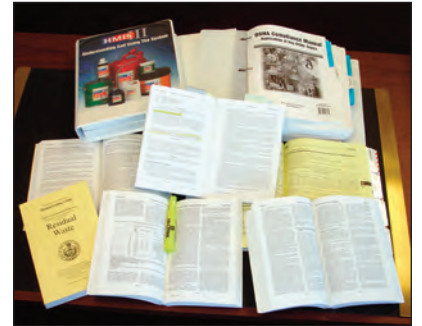
Dünya genelinde hem personelimize hem de müşterilerimize ürünlerimizin kullanımı hakkında kurumsal eğitim programlarımız bulunmaktadır.

Kaplamalarımızın büyük çoğunluğu kolay uygulanabilir olup, formülasyona bağlı olarak sprey, roller, coil ve curtain kaplama tekniklerinde uygulanabilmektedir. Kürlleme sıcaklıklarında esnek aralıklar sağlanmaktadır.

Genellikle, müşterilerimizin sorunlarını firmaya özel formülasyonlarla gidermekteyiz. Dünya genelinde de üstün bir teknik servis hizmeti sağlamaktayız.

Mevzuatlara Uyumluluk

Bir çok farklı ürünü içeren çeşitli mevzuatlar, dünya genelinde daha bağlayıcı bir hale gelmektedir. Tüm Whitford iç kaplamalarının, solvent veya su bazlı, ilgili mevzuatlara uyumlu olması oldukça rahatlatıcı bir unsur olarak göze çarpmaktadır. Uyumlu olduğumuz mevzuatlar, USDA, FDA, JIS, EC1935/2004 ve diğerleri.



Dünya üzerindeki mevzuatlar oldukça karışık olabilir. Whitford sizler için kolaylaştırmaktadır.

Whitford "Kalite İşbirliği Programı"

Kalite Kontrol seviyesini bir adım ileri taşımak adına yıllar önce Kalite İşbirliği Programını geliştirdik.

Programın en temel amacı, satışta tüm ürünlerimizin olabileceği en yüksek kalitede uygulanmasını ve olabilecek hataların önceden giderilmesini sağlamaktır.



Whitford Kalite İşbirliği Programı üretici ve satıcılara yönelik ücretsiz kalite kontrolü sunmaktadır.

Kalite İşbirliği Programı (QCP) Whitford kaplamaları kullanan firmaların sağlaması gerekli kalite standartlarıdır. Aynı zamanda kaplanan ürünlere uygulanması gerekli test prosedürlerini tanımlayarak, yüksek standartların yakalanması sağlanmaktadır. Sadece QCP üyeleri Whitford ticari markasını kullanabilmektedirler.

Endüstriyel/Otomotiv

Tüketiciye yönelik kaplamalar Whitford'un uzman olduğu alanlardan bir tanesidir. Bununla beraber, endüstriyel uygulamalarda, geniş bir ürün yelpazesine sahip olduğumuzu belirtmek isteriz. Ürünlerimiz, gıda sanayii, bahçe ve ev aletleri, fotocopy merdaneleri, çeşitli kalıplar, hızlandırıcılar, enerji nakil uygulamaları, vb. gibi

son derece geniş uygulama alanlarına hizmet vermektedir.

Whitford ayrıca, Resilon ve Xylan markaları ile otomotiv sanayiine hizmet vermektedir. Aşınma, bozulma, ses yalıtımı, sürtünme, iklimlendirme ve dekorasyon gibi

alanlarda çeşitli çözüm önerileri ve faydalar sunulmaktadır.

"Çevreye Duyarlılık"

Whitford her zaman olduğu gibi bugün de "daha çevreci" kaplama opsiyonları sunmaya devam etmektedir. Bu ürünlerimiz sadece çevreci olmakla kalmayıp, daha uzun ömür ve daha kolay

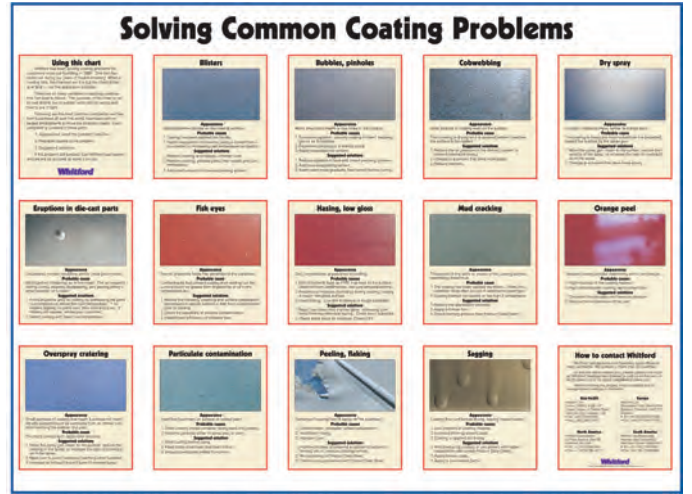
ayırışma özelliği ile rakiplerimize üstünlük sağlamaktayız.

Ürünlerimizin performansını arttırdıkça, kaplamaların çevreci kimliği, daha da artmaktadır.

Yaşadığımız çevreyi, gelecek nesillere aktarabilmek için, çevre korunması hareketlerini içtenlikle destekliyoruz.

Ek Bilgiler

Whitford üretimini yaptığı ürünler için çeşitli bilgileri yayımlamıştır. Herhangi bir ürünümüz hakkında, istediğiniz herhangi bir bilgi gerektiğinde lütfen temasa geçiniz: whitfordww.com/download-literature.html adresinden ürünlerimiz hakkındaki PDF bilgi dosyalarına ulaşabilirsiniz.












Kaplama sorununuzun ne olduğunu belirleyin, çözümü Whitford'un tablosunda muhtemelen bulacaksınız. — Dokuz dilde tablomuz bulunmaktadır.

Kaplama problemlerini gösteren tablomuz hizmetinizdedir. Hataların bir çoğu uygulama sırasında oluşmaktadır, hata oluşumuna neden olabilecek çeşitli etkenler bulunmaktadır. Bu tabloda sıkça karşılaştığımız sorulara, görüntülü cevaplar verilmektedir. Tüm şikayetleri 3 ana başlıkta topladık; 1 - Problem oluşumu 2 - problemin muhtemel nedeni 3 - çözüm önerileri. Problem varsa lütfen bizi arayınız.

Problemlerinize çözüm olacak kaplama malzemesini sizlere sunabiliriz. Lütfen bize problemlerinizi detaylı bir şekilde anlatın ve size uygun malzemeyi verelim.

Whitford dünyanın dört bir yanında birçok ülkede imalat yapmakta ve ofisleri bulunmaktadır. Daha fazla bilgi için, lütfen Whitford temsilciniz ile veya en yakın Whitford ofisi ile iletişime geçin (web sitemize bkz. whitfordww.com) veya bize e-posta gönderin: sales@whitfordww.com.









Pişirme Gereçleri için Whitford Nonstick Kaplamalar

| LOGO | WHITFORD SERİSİ | TÜKETİCİ KONUMLANDIRMA | UYGULAMA ÜRÜN TEKNOLOJİSİ | YÜZEY HAZIRLAMA FİLM KALINLIĞI | ÖZELLİKLER | GENEL DERECELENDİRME | PAZAR SEVİYESİ |
|---|--|---|---|---|--|----------------------|--|
|  | 71-050 73-353 | Test ettiklerimizin içinde en uzun süre dayanan nonstick kaplama. | Güçlendirilmiş taban kaplaması ve özel en üst katman ile çok katlı sistem; püskürtme. | Alkalın yıkama veya kum püskürtme 35+ mikron | Eşsiz floropolimer kompozit Eterna nonstick kaplamanın daha uzun ömürlü olmasını sağlar. | 10 | Gurme, Üst Orta |
|  | Çeşitli (Whitford ile iletişime geçin) | Test ettiklerimizin içinde en sağlam, en dayanıklı nonstick kaplama. | 3-kat; ark püskürtme paslanmaz çelik (en iyi paslanmaz çelik üzerinde kullanılır). | Kum püskürtme 35+ mikron | Kaplamayı yerine kilitleyen paslanmaz çelik alaşım ile dışından güçlendirilmiştir. | 10 | Gurme, Ticari |
|  | 7050 7252 7353 | Diğer tüm güçlendirilmiş kaplamalardan daha uzun süre dayanacak şekilde tasarlandı. | Özel içten güçlendirilmiş 3 kat; püskürtme. | Alkalın yıkama veya kum püskürtme 35+ mikron | Neredeyse elmas kadar sert malzemelerle güçlendirilmiş eşsiz bir astar. | 10 | Gurme, Üst Orta, Ticari |
|  | 7161 7262 7363 | Isıyı dağıtacak ve sıcak noktaları ortadan kaldıracak şekilde güçlendirildi. | İçten güçlendirilmiş 3 kat; püskürtme. | Alkalın yıkama veya kum püskürtme 35+ mikron | Isıyı daha hızlı ve daha eşit olarak iletirken pişirme süresini azaltır ve enerji tasarrufu sağlar. | 10 | Gurme, Üst Orta, Ticari |
|  | 7141 7242 7343 | Neredeyse her şeye karşı sağlam kalabilecek şekilde titanyum ile güçlendirildi. | Titanyum seramik içten güçlendirilmiş 3 kat; püskürtme. | Alkalın yıkama veya kum püskürtme 25-35 mikron | Aşınmaya karşı üstün dayanıklılık ve uzun süreli performans için titanyum içeren yüksek güçlü takviye. | 8 | Üst Orta, Orta |
|  | 7131 7232 7333 | Tüm geleneksel nonstick kaplamalardan daha uzun süre dayanacak şekilde iki kat güçlendirildi. | İçten güçlendirilmiş 2 veya 3 kat; püskürtme. | Alkalın dağlama veya kum püskürtme 25-35 mikron | Normal nonstick kaplamalara göre iki kat daha dayanıklıdır. | 7 | Orta, OPP |
|  | 8088 8089 | Yüksek sıcaklıkta sol-gel "seramik"; PFOA-sız ve PTFE-siz. | 1 veya 2 kat; püskürtme; daha düşük kür sıcaklığı.* | Kum püskürtme 15-25 mikron (1 kat) 30-45 mikron (2 kat) | Yüksek sıcaklıklara karşı direnç; çok sert ve dayanıklı. | 6-8 | Orta |
|  | Çeşitli (Whitford ile iletişime geçin) | Skandia & roller kaplama sistemleri için Skandia Xtreme. | 4-5 kat; roller kaplama. | Düzeleştirme 18-25 mikron | Yüksek yapışmazlık özelliği, parlak roller kaplama sistemi. Birçok seçenek mevcuttur. | 6-8 | Promosyon Amaçlı, Orta |
|  | 8200 Serisi | Rahatlık; nonstick; dayanıklı gündelik kullanım. | 2 veya 3 kat; püskürtme. | Alkalın yıkama veya kum püskürtme 20-35 mikron | İlave tabaka dayanıklılık katar. | 6 | Promosyon Amaçlı, OPP |
|  | 8300 veya 8600 | Rahatlık ve kolay temizlik. | 1 kat; püskürtme. | Alkalın yıkama, dağlama veya kum püskürtme 15-25 mikron | İyi ayrılma özelliği ve dayanıklılık. | 4-6 | Promosyon Amaçlı (fiyat itici faktördür) |

NOTLAR: PFOA-sız versiyonlar mevcuttur. Çoğu markanın diğer serileri firmamızın diğer serileri için kullanılabilir. *Fusion Uygulama Kılavuzu'nu İsteyin.



Fırın Gereçleri için Whitford Nonstick Sprey Kaplamaları

| LOGO | WHITFORD SERİSİ | NONSTICK KAPLAMA KONUMLANDIRMA | AŞINMA | TOPLAM DFT Kat Sayısı | KULLANIM SICAKLIĞI Devamlı/Aralıklı | ÖZELLİKLER | PAZAR SEVİYESİ |
|---|---------------------|--------------------------------|--------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|  | 8688/ 8688S | 10 | 10 | 20-30 mikron 2 kat | 230°/260°C 445°/500°F | En iyi şekilde güçlendirilmiş. | Lüks, Gurme |
|  | 8687/ 8687S | 9 | 7 | 20-30 mikron 2 kat | 230°/260°C 445°/500°F | Titanyum ile güçlendirilmiş. | Lüks, Orta |
|  | 8686/ 8686S | 9 | 6 | 20-30 mikron 2 kat | 230°/260°C 445°/500°F | Orta derecede güçlendirilmiş. | Lüks, Orta |
|  | 8678S veya 8668R | 6 | 4 | 15-25 mikron 1 kat | 230°/260°C 445°/500°F | Güçlendirilmiş. | Orta, OPP |
|  | 8666S/ 8668S | 6 | 2 | 15-25 mikron 1 veya 2 kat | 230°/260°C 445°/500°F | 1 veya 2 kat seçeneği. | Düşük kalite Karbon çeliği |
|  | 8620S | 4 | 4 | 14-22 mikron 1 kat | 210°/240°C 410°/464°F | Hafif güçlendirilmiş. | Düşük kalite Karbon çeliği, OPP |
|  | 8610S | 4 | 2 | 14-22 mikron 1 kat | 210°/240°C 410°/464°F | Fiyat/Performans seçeneği. | Düşük kalite Karbon çeliği, |
|  | 8542S | 3 | 2 | 14-22 mikron 1 kat | 176°/200°C 349°/392°F | Fiyat/Performans seçeneği. | Düşük kalite Karbon çeliği OPP |



NOTLAR: Fırın gereçleri için nonstick püskürtme kaplamaların tüm versiyonları PFOA'sızdır.
Renkler: Fırın malzemesi kaplamaları birçok metalik ve metalik olmayan renkte mevcuttur.
1 = dişitlik, 10 = yüksek, OPP = Açılış Fiyat Noktası.

Fırın Gereçleri için Whitford Nonstick Coil Kaplamaları

LOGO

WHITFORD
SERİSİ

NONSTICK
KAPLAMA
KONUMLANDIRMA

AŞINMA

TOPLAM DFT
(Mikron)

KAT SAYISI

PAZAR SEVİYESİ/
YORUMLAR



78-188 BC
78-380 TC

10

9

12-14

2 kat

İstisnai nonstick özelliğine ve dayanıklılığa sahip lüks, yüksek kalibre fırın gereçleri ve kızartma/pişirme tepsipleri.



78-880

9

5

6-8

1 kat

Minimum kaplama kalınlığında istisnai nonstick özelliğine sahip orta seviyeli fırın gereçleri.



78-145 BC
78-355 TC

8

10

12-14

2 kat

Üst orta dereceliden orta dereceye fırın gereçleri ve kızartma/pişirme tepsipleri; aşınmaya karşı üstün dayanıklılık için titanyum ile güçlendirilmiş.



88-120 BC
88-320 TC
(en üst katmanda 2 kat da kullanılabilir)

7

7

10-14

2 kat

Parlaklık, nonstick özelliği ve aşınmaya karşı direnç artışı için ekstra film kalınlığına sahip Skandia'nın orta dereceli 2 kat versiyonu.



88-320

6

5

6-10

1 kat

Orta dereceliden düşük orta dereceye fırın gereçleri, kızartma ve pişirme tepsipleri. İyi nonstick özelliği, parlak ve pürüzsüz dış yüzey.

NOTLAR:

Kuru film kalınlığı (DFT) doğru performans sağlamak ve marka adının doğru kullanılmasını sağlamak için gereklidir.

Nonstick derecelendirmesi BS-EN#13834 biftik testine dayanmaktadır. Minimum geçme gerekliliği 5'tir.

Aşınma derecelendirmesi ENCBSI RAT testine dayanmaktadır.

Kullanım sıcaklıkları: Tüm kaplamaların kullanım sıcaklığı devamlı kullanımda 230°C/445°F ve aralıklı kullanımda 260°C/500°F'dir.

1 = düşük, 10 = yüksek, OPP = Açılış Fiyatı Noktası.

Renkler: Metalik renkler dâhil çok çeşitli renkler mevcuttur.

Rulo için nonstick kaplamaların tüm versiyonları PFOA-sızdır.








Küçük Elektrikli Aletler İçin Whitford Nonstick Kaplamalar

| KAPLAMA | TÜKETİCİ | UYGULAMA | KAPLAMALARIN SAYISI SICAKLIK Devamlı/ Aralıklı | ÖZELLİKLER | DERECELENDİRME | PAZAR SEVİYESİ |
|---|---|--|--|---|----------------|--|
|  | Test ettiklerimizin içinde en uzun dayananan nonstick kaplama. | Yüksek ayrılma özelliğinin istendiği neredeyse tüm elektrikli aletler. | Çok kat sistem 260°/315° C (500°/600° F) | Eşsiz floropolimer kompozit Eterna nonstick kaplamanın daha uzun ömürlü olmasını sağlar. | 10 | Üst Orta Derece, Gurme |
|  | Diğer tüm güçlendirilmiş kaplamalardan daha uzun süre dayanacak şekilde tasarlandı. | Elektrikli tavalar, ızgaralar, döküm ızgaralar, raklet ızgaraları, kızartma tavaları, sandviç ve waffle makineleri. | İçten güçlendirilmiş 3 kat; püskürtme. 260°/315° C (500°/600° F) | Neredeyse elmas kadar sert olan, olağanüstü yüksek malzeme yüzdesiyle güçlendirilmiş eşsiz bir astar. | 10 | Üst Orta Derece, Gurme |
|  | Neredeyse her şeye karşı sağlam kalabilecek şekilde titanyum ile güçlendirildi. | Elektrikli tavalar, döküm ızgaralar, ızgaralar, raklet ızgaraları, kızartma tavaları, yavaş pişirme makineleri, pilav makineleri, waffle makineleri. | Titanyum seramik ile içten güçlendirilmiş 3 kat; püskürtme. 260°/315° C (500°/600° F) | Aşınmaya karşı üstün direnç ve uzun süre dayanıklı performans için titanyum içeren daha yüksek güçlendirme miktarı. | 8 | Üst Orta Derece, Orta Derece |
|  | Ekstra sağlamlık için içten güçlendirildi. | Ekmek makineleri, elektrikli tavalar, ızgaralar, döküm ızgaralar, raklet ızgaraları, yavaş pişirme makineleri, pilav makineleri, sandviç ve waffle makineleri. | İçten güçlendirilmiş 2 veya 3 kat; püskürtme. 260°/315° C (500°/600° F) | Aşınmaya karşı artırılmış direnç için seramik malzemelerden oluşan bir karışımla içten güçlendirilmiş çok kat nonstick. | 7 | Orta Derece, OPP |
|  | Sol-gel "seramik" nonstick kaplama, PFOA'sız ve PTFE'siz. | Fritözler, döküm ızgaralar, sandviç makineleri gibi yüksek sıcaklıklı uygulamalar. | 1 ve 2 kat; 2 paket sistemi. 300°-350°/400° C (575°-660°/750° F) | İyi ayrılma özelliği ve dayanıklılık. Yüksek sıcaklık. Çeşitli renklerde. | 7 | Orta Derece |
|  | Döküm kabarcığı sorunlarını engellemeye yardımcı olmak üzere tasarlandı. | Küçük elektrikli aletler için dökme alüminyum alt tabakalar. | 1 kat; düşük küp; püskürtme. 260°/315° C (500°/600° F) | İki katın ayrıma özelliğini ve performansını sağlar. | 6 | Promosyon Amaçlı, OPP |
|  | Rahatlık, temizlemesi kolay ve artırılmış dayanıklılık. | Uzun nonstick kaplamanın istendiği tüm küçük elektrikli aletler. | 2 kat; püskürtme. 260°/315° C (500°/600° F) | İyi ayrılma özelliği için ekonomik çok kat. | 6 | Promosyon Amaçlı, OPP |
|  | Rahatlık ve temizleme kolaylığı. | Kahve makineleri, pilav makineleri, sandviç makineleri, fritözler, waffle makineleri ve ütüler. | 1 kat; Perde veya püskürtme. 230°/260° C (445°/500° F) | İyi ayrılma özelliği ve uygun fiyat. | 4 | Promosyon Amaçlı (fiyat itici faktördür) |
|  | Plastik ve metal gövdeler için dekoratif finiş. | Dekoratif bir kaplamanın istendiği neredeyse tüm küçük elektrikli aletler. | 1 veya 2 kat sistemi; püskürtme. 230°/260° C (445°/500° F) | Sıcaklığa karşı duyarlı alt tabakalar için temizlemesi kolay, dekoratif sır. | - | Hepsi |

NOTLAR: PFOA-sız versiyonlar mevcuttur. 1 = düşük, 10 = yüksek, OPP = Açılış Fiyatı Noktası. *Fusion Uygulama Kılavuzu'nu İsteyin.



Ev Gereçleri için Whitford Dekoratif Dış Kaplamalar

| LOGO | WHITFORD SERİSİ | ÇALIŞMA SICAKLIĞI Devamlı/Aralıklı | YÜZEY | UYGULAMA YÖNTEMİ | YÜZEY HAZIRLAMA FİLM KALINLIĞI | ÖZELLİKLER |
|---|-----------------|------------------------------------|---|--------------------|---|--|
|  | 3285 | 175°/204°C 345°/400°F | Alüminyum | Roller | Aşındırma veya düzleştirme 10 - 20 mikron | Derin çekme için uygun polyeester esaslı roller kaplama ürünü dış yüzey. Doğrudan ocak ile temas etmek üzere tasarlanmamıştır. |
|  | 40-720 | 205°/220°C 400°/430°F | Alüminyum or Kalaysız Çelik (TFS) | Coil | Standart coil ön işlem 7 - 15 mikron | Solvent esaslı, temizlemesi kolay dış yüzey. Sonradan biçimlendirilebilir. |
|  | 4360 | 180°/220°C 355°/430°F | Alüminyum veya Paslanmaz Çelik | Sprey | Alkalın yıkama veya dağlama 15 - 20 mikron | Metal yüzeylere iyi bağlanan su bazlı dekoratif emaye. |
|  | 4500 | Çeşitli ¹ | Alüminyum veya Paslanmaz Çelik | Sprey | Alkalın yıkama veya dağlama 15 - 20 mikron | Pişirme gereci uygulamaları için çok parlak, solvent bazlı, tek kat dış yüzey. |
|  | 46-420 | 230°/260°C 445°/500°F | Alüminyum veya Kalaysız Çelik (TFS) | Coil | Standart coil ön işlem 7 - 15 mikron | Solvent esaslı, temizlemesi kolay dış yüzey. Sonradan biçimlendirilebilir. Çok çeşitli renklerde mevcuttur. |
|  | 4700 | 230°/260°C 445°/500°F | Alüminyum veya Paslanmaz Çelik | Sprey | Alkalın yıkama veya aşındırma 15 - 20 mikron | Üstün kaliteli, çok parlak, solvent bazlı, 1 kat dış kaplama. Çelikle, alüminyumla, plastikte ve hatta krom ile iyi bağlanır. |
|  | 4985 | 175°/204°C 345°/400°F | Alüminyum | Curtain | N/A 42 - 50 mikron | Derin çekme için uygun polyeester esaslı curtain kaplamalı dış kaplama. Doğrudan ocak ile temas etmek üzere tasarlanmamıştır. |
|  | 8088 ve 8089 | 300°-350°/400°C 575°-660°/750°F | Alüminyum veya Paslanmaz Çelik | Sprey ² | Aşındırma veya kum püskürtme 42 - 50 mikron | Su ile taşınan, düşük kürlü sol-gel "seramik" dış yüzey kaplaması. PFOA'sız ve PTFE'siz. İki komponentli ürün. |
|  | 88-320 | 230°/260°C 445°/500°F | Alüminyum veya Kalaysız Çelik (TFS) | Coil | Standart coil ön işlem 6 - 10 mikron | Tipik olarak iç yüzeylerde nonstick kaplama olarak kullanılır, ancak ayrıca dış yüzeylerde de kullanılmaktadır. |

NOTLAR: Tüm dekoratif dış yüzey kaplamaları PFOA'sızdır; ¹ 4500 Serisinde, ürünlerin birçok farklı türü mevcuttur. Kesin "Kullanım Sıcaklıkları" için PDS'nize (Teknik Bilgi Formusu) bakan VEGA Whitford temsilcinizi arayın. ² Fusion Uygulama Kılavuzunu isteyin.





Whitford İle İletişime Geçmek İçin

Whitford dünyanın dört bir yanında birçok ülkede imalat yapmakta ve ofisleri bulunmaktadır. Daha fazla bilgi için, lütfen Whitford temsilciniz ile veya en yakın Whitford ofisi ile iletişime geçin (web sitemize: whitfordww.com) veya bize e-posta gönderin: sales@whitfordww.com



Whitford'un Mobil Ev Aleti Kaplamaları sitesini ziyaret etmek için bu kodu tarayın.

Eterna, Eclipse, Excalibur, Fusion, HALQ, QuanTanium, Quantum, Quantum2, Quantum350, Resilon, Skandia, Skandia2, Skandia Xtreme, Xylan ve Xylac Whitford'un tescilli ticari markalarıdır.

Whitford

Where good ideas come to the surface

GARANTİSİZ SATIŞ: BU YAYINDA SUNULAN BİLGİLER WHITFORD'UN YÜRÜTTÜĞÜ ARAŞTIRMALAR SONUCUNDA ELDE EDİLMİŞTİR VE WHITFORD'UN TECRÜBELERİNE DAYANMAKTADIR. BUNUNLA BİRLİKTE, BU YAYINDA SUNULAN BİLGİLERİN DOĞRULUĞU VEYA TAMLIĞI İLE İLGİLİ HİÇBİR BEYAN YAPILMAZ VEYA GARANTİ VERİLMEZ. WHITFORD AÇIKÇA VEYA İMA YOLUYLA HİÇBİR GARANTİ VERMEZ VEYA BEYANDA BULUNMAZ. BUNLARA DÂHİL OLMAK VE BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA, HERHANGİ BİR TİCARETE ELVERİŞLİLİK VEYA KULLANIMA UYGUNLUK ANLAMINA GELECEK KANUNLA VEYA BAŞKA BİR YÖNTEMLE GARANTİ VERMEZ VEYA BEYANDA BULUNMAZ. ALICIYA, WHITFORD TARAFINDAN SATILAN HİÇBİR ÜRÜNÜN HERHANGİ BİR ÖZEL DURUM İÇİN UYGUNLUĞU ANLAMINA GELECEK HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEZ. ÜRÜNÜN HERHANGİ BİR ÖZEL İHTİYAÇ İÇİN KULLANIMA UYGUN OLUP OLMADIĞINA ALICI KARAR VERİR. WHITFORD HERHANGİ BİR ALICININ HERHANGİ BİR ÖZEL İHTİYAÇI İÇİN YAPTIĞI ÜRÜN SEÇİMİNDE HİÇBİR SORUMLULUK KABUL ETMEZ. WHITFORD HİÇBİR ŞEKİLDE ORTAYA ÇIKABİLECEK MÜNFERİT, ARIZİ VEYA DOLAYLI HASARLARDAN SORUMLU TUTULAMAZ.