

Durum:	Tamam
Onay:	07.01.2026

<b>Sınıflandırma</b>	Kamusal kullanım serileri
Ürün bilgisi:	Sünger zımpara
Ana endüstriler:	Otomotiv İç mekan tadilatı Havacılık
Diğer endüstriler:	Mutfaklar Yat sektörü Pencereler, kapılar

<b>Ürün profili</b>	
Kum tipi:	Korindon
Kum aralığı (toplam):	60-220; 280
Taban:	PU sünger (yumuşak)
Püskürtme şekli:	Mekanik
Bağlantı:	Elastik bağlayıcı malzeme
Özel katman:	
Donanım:	

<b>Özellikler</b>	<b>Teknoloji</b>
Yüzey kazıma performansı:	5 - orta
Dayanım süresi:	9 - çok uzun
Son kat:	8 - İyi
Esneklik:	10 - çok esnek
Pres basıncı:	5 - orta

<b>Avantajlar</b>	
İç mekan tadilatı:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Farklı renkler sayesinde kolay tanımlama</li><li>- Basıncı dengeleyen sünger sayesinde fazladan zımparalama yok</li><li>- Konturlara, yuvarlamalara ve profillere en yüksek uyum</li><li>- Düşük tıkanma</li><li>- Birden çok defa kullanılabilir</li><li>- Tüm kullanım ömrü boyunca aynı düzeyde kalan performans</li><li>- Islak veya kuru olarak kullanılabilir</li></ul>
Otomotiv:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Islak veya kuru olarak kullanılabilir</li><li>- Farklı renkler sayesinde kolay tanımlama</li><li>- Köpük, bağlama sistemi ve kum içeren 3D özelliği sayesinde düşük tıkanma</li><li>- Zor erişilen noktalar ve yuvarlak profiller için</li><li>- Bombeli iş parçalarında de eşit yüzeyler</li><li>- Sabit performans sayesinde düşük pürüzlü yüzey</li><li>- Çok yüksek pres basıncı nedeniyle cila zımparalamasında tekrar zımparalama tehlikesi düşüktür</li></ul>

### Avantajlar

Havacılık:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Islak veya kuru olarak kullanılabilir</li><li>- Farklı renkler sayesinde kolay tanımlama</li><li>- Köpük, bağlama sistemi ve kum içeren 3D özelliği sayesinde düşük tıkanma</li><li>- Zor erişilen noktalar ve yuvarlak profiller için</li><li>- Bombeli iş parçalarında de eşit yüzeyler</li><li>- Sabit performans sayesinde düşük pürüzlü yüzey</li><li>- Çok yüksek pres basıncı nedeniyle cila zımparalamasında tekrar zımparalama tehlikesi düşüktür</li></ul>
------------	--


### Uygulama alanları



İç mekan tadilatı:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Eski vernikleri, boya ve renk solmalarını zımparalama</li><li>- Soyulan ahşap verniklerini zımparalama</li><li>- Boyaların daha iyi tutunması için yüzeyi hafif zımparalama</li></ul>
Otomotiv:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ahşap ve plastikleri zımparalama</li><li>- Geleneksel eski ve yeni boyayı, dolgu maddesini ve boyayı zımparalama</li><li>- Dolgu malzemelerin erişilmesi zor yerlerin hassas zımparalaması</li><li>- Cilaları matlaştırma</li><li>- Macunlu ve dolgu maddeli yüzeylerin zımparalanması</li><li>- Cila ara zımparalama</li></ul>
Havacılık:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ahşap ve plastikleri zımparalama</li><li>- Geleneksel eski ve yeni boyayı, dolgu maddesini ve boyayı zımparalama</li><li>- Dolgu malzemelerin erişilmesi zor yerlerin hassas zımparalaması</li><li>- Macunlu ve dolgu maddeli yüzeylerin zımparalanması</li><li>- Cila ara zımparalama</li></ul>

### Malzeme

İç mekan tadilatı:	<ul style="list-style-type: none"><li>Ahşap</li><li>Ahşap</li><li>Alçı</li><li>Boyalar</li><li>Cilalar</li><li>Cilalar</li><li>Cilalar</li><li>Cilalar</li><li>Cilalar</li><li>Dolgu maddesi</li><li>Eski boya</li><li>Eski cila</li><li>Macun</li><li>Mineral malzemeler</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="radio"/> Melamin folyo</li><li><input type="radio"/> Plastik</li><li><input checked="" type="radio"/> Sert ahşap</li><li><input checked="" type="radio"/> Yumuşak ahşap</li><li><input type="radio"/> Alçı</li><li><input checked="" type="radio"/> Renk</li><li><input type="radio"/> NC cila</li><li><input checked="" type="radio"/> PUR cila</li><li><input checked="" type="radio"/> UP cila</li><li><input checked="" type="radio"/> UV cila</li><li><input checked="" type="radio"/> Sulu cila</li><li><input checked="" type="radio"/> Dolgu maddesi</li><li><input checked="" type="radio"/> Eski boya</li><li><input checked="" type="radio"/> Eski cila</li><li><input type="radio"/> Macun</li><li><input type="radio"/> Mineral malzeme</li></ul>
--------------------	---	---

<b>Malzeme</b>		
Otomotiv:	Astarlar Boyalar Cilalar Dolgu maddesi Kompozit malzemeler Plastikler	<ul style="list-style-type: none"><li>● Astarlama</li><li>● Renk</li><li>● Eski cila</li><li>● Dolgu maddesi</li><li>● Kompozit malzeme</li><li>● Plastik</li></ul>
Havacılık:	Astarlar Kompozit malzemeler Plastikler	<ul style="list-style-type: none"><li>● Renk</li><li>● Dolgu maddesi</li><li>● Eski cila</li><li>● Astarlama</li><li>● Kompozit malzeme</li><li>● Plastik</li></ul>

<b>Üretim biçimleri</b>	Üst giyim	Alt giyim
	Sünger zımpara	- Tabanlar - Diskler

<b>Kullanım alanları</b>	Üst grup	Alt grup
	El makinesiyle zımparalama	Eksantrik /rotasyon zımpara
	Elle zımparalama	Elle zımparalama
Zımparalama:	Kuru zımparalama, Islak zımparalama	

<b>Ayrıntılar</b>	
Şunun için uygun değil:	
Uygulama önerisi:	
Güvenlik önerisi:	Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Uzmanlık > Güvenlik  - Toz emme sistemi kullanma veya maskesi takma

<b>İletişim</b>	
Lisans:	İşlenen parçaya mükemmel uyumlu
Kopya:	Oluklar, şekiller veya konturlar – 7983 siasponge flex ile eşit dağılımlı ve mükemmel zımpara neticeleri elde edilir. siasponge flex'in ekstra yumuşak süngeri sayesinde maksimum form uyumu sağlanır.

<b>İletişim</b>			
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa: Arka yüz:	ID 115411 ID 8508
	Uygulama görseli	İç mekan tadilatı: Otomotiv: Havacılık:	ID 8153 ID 7216 ID 7246
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		ID 8197
	Ambalaj görseli:		
	Ürün grup görseli:		ID 9385 ID 7264

- Ana uygulama
- Yan uygulama