

Durum:	Tamam
Onay:	21.11.2023

<b>Sınıflandırma</b>	Kamusal kullanım serileri
Ürün bilgisi:	Esnek zımpara ürünleri
Ana endüstriler:	Otomotiv İç mekan tadilatı
Diğer endüstriler:	Agir tasitlar Demiryolu Yat sektörü Otobüs Rüzgar Enerjisi

<b>Ürün profili</b>		
Kum tipi:	Silisyum karbür	P080 – P2500
Kum aralığı (toplam):	80-2500	FEPA P / ISO 6344
Taban:	C kağıt (FSC sertifikalı)	
Püskürtme şekli:	Elektrostatik	
Bağlantı:	Tam suni reçine	
Özel katman:		
Donanım:		

<b>Özellikler</b>		<b>Teknoloji</b>
Yüzey kazıma performansı:	8 - yüksek	- Düz - siafast
Dayanım süresi:	8 - Uzun	
Son kat:	7 - İyi	
Esneklik:	9 - çok esnek	
Pres basıncı:		

<b>Avantajlar</b>	
İç mekan tadilatı:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Çok hassas zımparalama yüzeyi</li><li>- Bombeli iş parçalarında de eşit yüzeyler</li><li>- Konturlara, yuvarlamalara ve profillere yüksek uyum</li><li>- Islak veya kuru olarak kullanılabilir</li></ul>
Otomotiv:	<ul style="list-style-type: none"><li>- İyi son kat yüksek kazıma performansı</li><li>- Uzun kullanım ömrü</li><li>- Sert malzemelerde kullanım için verimli silisyum karbür kum</li><li>- Konturlara ve formlara yüksek uyum</li><li>- Islak veya kuru olarak kullanılabilir</li></ul>

<b>Uygulama alanları</b>	
İç mekan tadilatı:	







### Uygulama alanları

Otomotiv:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Düzensiz ve kaplamalı yüzeylerin zımparalanması</li><li>- Düzensiz köşelerin ve tamir yerlerinin zımparalanması</li><li>- Macunlu ve dolgu maddeli yüzeylerin zımparalanması</li><li>- Dolgu maddesini, camı, kompozit malzemeleri ve taşı hassas zımparalama</li><li>- Eski ve yeni boyayı zımparalama</li><li>- Cila katmanlarını giderme</li></ul>
-----------	---



### Malzeme



İç mekan tadilatı:	Boyalar Cilalar Mineral malzemeler	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Taşlar</li><li>● Renk</li><li>● Cila</li><li>○ Mineral elyafı plaka</li></ul>
Otomotiv:	Astarlar Astarlar Boyalar Cilalar Cilalar Dolgu maddesi Macun Metaller Plastikler	<ul style="list-style-type: none"><li>● Astarlama</li><li>● Epoksi astarlama</li><li>● Renk</li><li>● Eski cila</li><li>● Cila</li><li>● Dolgu maddesi</li><li>● Macun</li><li>○ Alüminyum</li><li>● Plastik</li></ul>

### Üretim biçimleri

	Üst giyim	Alt giyim
	Rulolar	- Kağıt ruloları
	Tabaka	- Standart tabaka
	Şeritler	- siafast şeritleri - Çeşitli şeritler
	Diskler	- Papatya - siafast diskleri - Çeşitli diskler
	Bantlar	- Dar bant, kenar bandı ve uzun bantlar (genişlik: 25-399 mm / uzunluk: 8500 mm'ye kadar)
	Sistem bileşenleri	- Cabrons

### Kullanım alanları

	Üst grup	Alt grup
	El makinesiyle zımparalama	Titreşimli zımpara
	El makinesiyle zımparalama	Eksantrik /rotasyon zımpara

<b>Kullanım alanları</b>	Üst grup	Alt grup
	Elle zımparalama	Elle zımparalama
	Bant zımparalama	Uzun bant zımpara
Zımparalama:	Islak zımparalama	

<b>Ayrıntılar</b>	
Şunun için uygun değil:	
Uygulama önerisi:	- İdeal esnekliğe ulaşması için en az 15 dakika yumuşatın
Güvenlik önerisi:	Şu adresteki güncel, geçerli güvenlik önerilerini dikkate alın: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Uzmanlık > Güvenlik  - Güvenlik sertifikası (sia Abrasives'den alınır) - Genel FEPA güvenlik önerileri - Göz ve yüz koruması - Toz emme sistemi kullanma veya maskesi takma

<b>İletişim</b>			
Lisans:	Yüksek seviyede sulu zımparalama performansı		
Kopya:	Silisyumkarbür seri 1713 siawat kaplamaların, kirlenmelerin, kenar alanındaki pürüzlerin işlenmesi sırasında ve dolgu malzemelerinin, camların, kompozit malzemelerin ve taş yüzeylerin işlenmesini sırasında farkını ortaya koyar.		
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa: ID	Arka yüz: ID
	Uygulama görseli	İç mekan tadilatı: ID 11888	Otomotiv: ID 8277
	Ürün gösterimi:		
	Makro bağlantısı:		
	Ambalaj görseli:		
	Ürün grup görseli:		ID 8276

- Ana uygulama
- Yan uygulama