

Durum:	Tamam
Onay:	04.06.2024

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

<b>Ürün profili</b>		
Kum tipi:	Alüminyumoksit	P040 – P500
Kum aralığı (toplam):	40; 60-240; 320; 400-500	P040 – P500 FEPA P / ISO 6344
Taban:	C kağıt (FSC™ sertifikalı) B kağıt (FSC™ sertifikalı)	P040 – P100 P120 – P500
Püskürtme şekli:	Elektrostatik	
Bağlantı:	Tam suni reçine	
Özel katman:	Stearat	P220 – P500
Donanım:		

<b>Özellikler</b>		<b>Teknoloji</b>
Yüzey kazıma performansı:	7 - yüksek	- siafast
Dayanım süresi:	7 - Uzun	
Son kat:	7 - İyi	
Esneklik:	7 - Esnek	
Pres basıncı:		

<b>Avantajlar</b>	
İç mekan tadilatı:	- İyileştirilmiş aşındırıcı mineraller sayesinde agresif ilk zımparalama - Kumlu yüzey üzerinden ayarlanan pürüz derinliği ile uygulamada stabilite - Olağanüstü fiyat/performans oranı
Otomotiv:	- İyileştirilmiş aşındırıcı mineraller sayesinde agresif ilk zımparalama - Kumlu yüzey üzerinden ayarlanan pürüz derinliği ile uygulamada stabilite - Olağanüstü fiyat/performans oranı
Havacılık:	- İyileştirilmiş aşındırıcı mineraller sayesinde agresif ilk zımparalama - Kumlu yüzey üzerinden ayarlanan pürüz derinliği ile uygulamada stabilite - Olağanüstü fiyat/performans oranı


### Uygulama alanları


İç mekan tadilatı:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Paslı yerleri zımparalama</li><li>- Eski vernikleri, boya ve renk solmalarını zımparalama</li><li>- Eski boyayı ve cilayı zımparalama</li><li>- Soyulan ahşap verniklerini zımparalama</li><li>- Döşemeleri zımparalama</li><li>- Ahşap terasları ve havuz kenarlarını zımparalama</li><li>- Kırılmalı veya iyi yapışmayan boya ve renk solmalarını zımparalama</li><li>- Yüzeylerde hafif zımparalama veya kazıma</li><li>- Macun çekilmiş yüzeyleri zımparalama</li><li>- Boyaların daha iyi tutunması için yüzeyi hafif zımparalama</li><li>- Yüzeylerde hassas zımparalama</li><li>- Düzensizliklerde yüzey zımparalama</li><li>- Hafif konstrüksiyon duvarlarda yüzey zımparalama</li><li>- Ahşap girişleri yapılandırma</li></ul>
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>- Macunlu yüzeylerin hassas zımparalanması</li><li>- Eski ve yeni boyayı zımparalama</li></ul>
Havacılık:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Düzensiz ve kaplamalı yüzeylerin zımparalanması</li><li>- Astarları zımparalama</li><li>- Macunlu ve dolgu maddeli yüzeylerin zımparalanması</li><li>- Macunlu yüzeylerin hassas zımparalanması</li><li>- Eski ve yeni boyayı zımparalama</li></ul>

### Malzeme

İç mekan tadilatı:	<ul style="list-style-type: none"><li>Ahşap</li><li>Ahşap</li><li>Ahşap</li><li>Alçı</li><li>Alçıpan elyaf plakalar</li><li>Astarlar</li><li>Cıcalar</li><li>Dolgu maddesi</li><li>Eski boya</li><li>Eski cila</li><li>Macun</li><li>Mineral malzemeler</li><li>Mineral malzemeler</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Plastik</li><li>● Yumuşak ahşap</li><li>● Sert ahşap</li><li>● Reçineli ahşap</li><li>○ Alçı</li><li>○ Alçıpan elyaf plakalar</li><li>● Astarlama</li><li>● Sulu cila</li><li>● Dolgu maddesi</li><li>● Eski boya</li><li>● Eski cila</li><li>● Macun</li><li>● Mineral malzeme</li><li>○ Mineral elyafli plaka</li></ul>
--------------------	--	---

<b>Malzeme</b>		
Otomotiv:	Astarlar Astarlar Astarlar Boyalar Cilalar Cilalar Dolgu maddesi Jelkotlar Kompozit malzemeler Kompozit malzemeler Macun Plastikler Plastikler	<ul style="list-style-type: none"><li>● Astarlama</li><li>● Epoksi astarlama</li><li>● KTL astarlama</li><li>● Renk</li><li>● Cila</li><li>● Eski cila</li><li>● Dolgu maddesi</li><li>● Jel kaplamalı polyester</li><li>● Cam elyafı destekli plastik (GFK)</li><li>● Kompozit malzeme</li><li>● Macun</li><li>● Plastik</li><li>● Akrilik cam</li></ul>
Havacılık:	Akrilik cam Astarlar Astarlar Cilalar Jelkotlar Kompozit malzemeler Kompozit malzemeler Plastikler	<ul style="list-style-type: none"><li>● Renk</li><li>● Dolgu maddesi</li><li>● Eski cila</li><li>● Akrilik cam</li><li>● Astarlama</li><li>● Epoksi astarlama</li><li>● Cila</li><li>● Jel kaplamalı polyester</li><li>● Cam elyafı destekli plastik (GFK)</li><li>● Kompozit malzeme</li><li>● Plastik</li></ul>

<b>Üretim biçimleri</b>	Üst giyim	Alt giyim
	Diskler	- siafast diskleri

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

<b>Ayrıntılar</b>	
Şunun için uygun değil:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cam zımparalama</li><li>- Islak zımparalama</li><li>- Taş zımparalama</li></ul>
Uygulama önerisi:	

### Ayrıntılar

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 - Toz emme sistemi kullanma veya maskesi takma
-------------------	--

### İletişim

Lisans:	En uygun zımparalama		
Kopya:	Agresif kesim ve optimum çalışma ömrü kaliteyle bir arada. Fiyat bilincine sahip kullanıcıların örneğin macun, dolgu maddesi, cila, renk ve ahşap gibi farklı malzemelerle işlem yapabilmesi için.		
Resim:	Product Top View (PTV) (ürüne üstten bakış)	Ön sayfa:	ID 8989
		Arka yüz:	ID 9116
	Uygulama görseli	İç mekan tadilatı:	ID 401
		Otomotiv:	ID 8855
		Havacılık:	ID 6394
	Ürün gösterimi:		
Makro bağlantısı:			
Ambalaj görseli:			
Ürün grup görseli:	ID 9030		

- Ana uygulama
- Yan uygulama