

Status:	OK
Vrijgave:	21.11.2023

<b>Classificatie</b>	
	publieke series
Producttype:	Flexibele schuurmiddelen
Hoofd-industrieën:	Automotive Binnenafwerking
Andere industrieën:	Vrachtwagens Spoorweg Marine Bus Windenergie

<b>Productprofiel</b>	
Korreltype:	siliciumcarbide P080 – P2500
Korrelbereik (totaal):	80-2500 FEPA P / ISO 6344
Dragermateriaal:	C-papier (FSC-gecertificeerd)
Verspreiding:	elektrostatisch
Binding:	Volkunsthars
Speciale bekleding:	
Uitrusting:	







<b>Eigenschappen</b>		<b>Technologie</b>
Afnamecapaciteit:	8 - hoog	- Plain - siafast
Standtijd:	8 - lang	
Afwerking:	7 - goed	
Flexibiliteit:	9 - zeer flexibel	
Aandrukkracht:		




<b>Voordelen</b>	
Binnenafwerking:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeer fijn schuurbeeld</li> <li>- Gelijkmatige oppervlakken ook op gewelfde werkstukken</li> <li>- Past zich zeer goed aan contouren, rondingen en profielen aan</li> <li>- Nat en droog toepasbaar</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grote afnamecapaciteit met een goede afwerking</li> <li>- Lange levensduur</li> <li>- Krachtige siliciumcarbidekorrel voor het gebruik op harde materialen</li> <li>- Past zich zeer goed aan contouren en vormen aan</li> <li>- Nat en droog toepasbaar</li> </ul>


<b>Toepassingen</b>	
Binnenafwerking:	

Toepassingen	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afschuren van coatings en verontreinigingen</li> <li>- Uitschuren van oneffenheden in de randzone van de reparatieplaats</li> <li>- Vlakschuren van plamuur en vulmiddel</li> <li>- Fijnschuren van vulmiddel, glas, composietmaterialen en steen</li> <li>- Opschuren van oude en nieuwe lak</li> <li>- Verwijderen van lakdruppels</li> </ul>

Materiaal		
Binnenafwerking:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kleuren</li> <li>Lakken</li> <li>Minerale materialen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Steen</li> <li><input checked="" type="radio"/> Kleur</li> <li><input checked="" type="radio"/> Lak</li> <li><input type="radio"/> Mineraalvezelplaat</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grondlagen</li> <li>Grondlagen</li> <li>Kleuren</li> <li>Kunststoffen</li> <li>Lakken</li> <li>Lakken</li> <li>Metalen</li> <li>Plamuur</li> <li>Vulmiddel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Grondlaag</li> <li><input checked="" type="radio"/> Grondlagen epoxy</li> <li><input checked="" type="radio"/> Kleur</li> <li><input checked="" type="radio"/> Kunststof</li> <li><input checked="" type="radio"/> Oude lak</li> <li><input checked="" type="radio"/> Lak</li> <li><input type="radio"/> Aluminium</li> <li><input checked="" type="radio"/> Plamuur</li> <li><input checked="" type="radio"/> Vulmiddel</li> </ul>

Confectievormen	Bovenconfectie	Onderconfectie
	Rollen	- Rollen op papier
	Bladen	- Standaardbladen
	Strips	- siafast strips - Diverse strips
	Schijven	- Bloemvormige schuurschijven - siafast schijven - Diverse schijven
	Banden	- Smal-, kanten- en langbanden (breedte: 25-399 mm / lengte: tot 8500 mm)
	Hulpmateriaal	- Cabrons

Toepassing	Bovengroep	Ondergroep
	Schuren met handmachine	Vlakschuurmachine
	Schuren met handmachine	Excenterschuurmachine/ rotatieschuurmachine
	Handschuren	Handschuren

<b>Toepassing</b>	Bovengroep	Ondergroep
	Stationair bandschuren	Langbandschuren
Slijping:	Nat schuren	

<b>Details</b>	
Niet geschikt voor:	
Schuuradvies:	- Minstens 15 minuten inweken om een ideale flexibiliteit te bereiken
Veiligheidsaanbeveling:	<p>Neem goed nota van de actuele, geldige veiligheidsaanbevelingen op: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Knowhow &gt; Veiligheid</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naleving van het veiligheidsinformatieblad van het schuurmiddel (verkrijgbaar bij sia Abrasives)</li> <li>- Naleving van de algemene FEPA-veiligheidsaanbevelingen</li> <li>- Gebruik van oog- en gezichtsbescherming</li> <li>- Gebruik van een doeltreffende stofafzuiging of het dragen van een fijnstofmasker</li> </ul>

<b>Communicatie</b>			
Claim:	Hoogste prestatieniveau bij nat schuren		
Copy:	De Siliciumcarbide-serie 1713 siawat maakt bij het bewerken van coatings, verontreinigingen, oneffenheden langs de rand en bij het fijnschuren van vulmiddelen, glas, composietmaterialen en steen het doorslaggevende verschil.		
Beeldmateriaal:	Product Top View (PTV)	Voor kant: ID	ID
		Achter kant: ID	ID
	Toepassingsafbeelding	Binnenafwerking: ID 11888	Automotive: ID 8277
	Productshow:		
	Macro-opname:		
	Verpakkingsafbeelding:		
	Productgroepafbeelding:		ID 8276

- Hoofdtoepassing
- Neventoeppassing