

Status:	OK
Vrijgave:	22.11.2023

<b>Classificatie</b>	publieke series
Producttype:	Flexibele schuurmiddelen
Hoofd-industrieën:	Automotive Binnenafwerking
Andere industrieën:	Ruimtevaart


<b>Productprofiel</b>	
Korreltype:	aluminiumoxide
Korrelbereik (totaal):	120-240; 320; 400-800 FEPA P / ISO 6344
Dragermateriaal:	C-Latexpapier
Verspreiding:	elektrostatisch
Binding:	Volkunsthars
Speciale bekleding:	
Uitrusting:	


<b>Eigenschappen</b>		<b>Technologie</b>
Afnamecapaciteit:	6 - medium	- siasoft
Standtijd:	7 - lang	
Afwerking:	6 - gemiddeld	
Flexibiliteit:	7 - flexibel	
Aandrukkracht:		

<b>Voordelen</b>	
Binnenafwerking:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Past zich flexibel aan de oppervlaktevorm aan</li> <li>- Past zich zeer goed aan contouren, rondingen en profielen aan</li> <li>- Vorm kan makkelijk aangepast worden, vooral op moeilijk bereikbare plaatsen</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Past zich flexibel aan de oppervlaktevorm aan</li> <li>- Past zich zeer goed aan contouren en vormen aan</li> <li>- Vorm kan makkelijk aangepast worden, vooral op moeilijk bereikbare plaatsen</li> </ul>

<b>Toepassingen</b>	
Binnenafwerking:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opruwen of afschuren van oppervlakken</li> <li>- Fijnschuren van oppervlakken</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fijnschuren van vulmiddel op moeilijk bereikbare plaatsen</li> <li>- Eindschuren van vulmiddel op moeilijk bereikbare plaatsen</li> <li>- Fijnschuren van holronde en bolronde vormen op verschillende materialen</li> <li>- Opruwen van sponningen en lichte rondingen</li> </ul>

<b>Materiaal</b>		
Binnenafwerking:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gips</li> <li>Gipsvezelplaten</li> <li>Grondlagen</li> <li>Hout</li> <li>Hout</li> <li>Houtmaterialen</li> <li>Houtmaterialen</li> <li>Kleuren</li> <li>Lakken</li> <li>Minerale materialen</li> <li>Plamuur</li> <li>Vulmiddel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kunststof</li> <li>● Gips</li> <li>● Gipsvezelplaten</li> <li>● Grondlaag</li> <li>● Zachthout</li> <li>● Hardhout</li> <li>● MDF-plaat</li> <li>● Spaanplaat</li> <li>● Kleur</li> <li>● Lak</li> <li>● Minerale materiaal</li> <li>● Plamuur</li> <li>● Vulmiddel</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compoundmaterialen</li> <li>Gelcoats</li> <li>Grondlagen</li> <li>Kleuren</li> <li>Kunststoffen</li> <li>Lakken</li> <li>Plamuur</li> <li>Vulmiddel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Compound materiaal</li> <li>● Gelcoat polyester</li> <li>● Grondlaag</li> <li>● Kleur</li> <li>● Kunststof</li> <li>● Lak</li> <li>● Plamuur</li> <li>● Vulmiddel</li> </ul>

<b>Confectievormen</b>	Bovenconfectie	Onderconfectie
	Rollen	- siasoft rollen

<b>Toepassing</b>	Bovengroep	Ondergroep
	Handschuren	Handschuren
Slijping:	Droog schuren	

<b>Details</b>	
Niet geschikt voor:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schuren van glas</li> <li>- Nat schuren</li> <li>- Schuren van steen</li> </ul>
Schuuradvies:	
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 een doeltreffende stofafzuiging of het dragen van een fijnstofmasker</li> </ul>

<b>Communicatie</b>			
Claim:	Rondingen en vormen flexibel bewerken dankzij schuimstof dragermateriaal		
Copy:	Het flexibele schuurmiddel 1904 siafit voor handschuren met drukcompenserend schuimstof voor rondingen, vormen en moeilijk bereikbare plekken. Veelzijdig inzetbare geperforeerde rol in siasoft-kwaliteit met de voornaamste focus op de automotive industrie evenals binnenafwerking en meubelproductie.		
Beeldmateriaal:	Product Top View (PTV)	Vorkant:	ID
		Achterkant:	ID
	Toepassingsafbeelding	Binnenafwerking:	ID 115495
		Automotive:	ID 106360
	Productshow:		
	Macro-opname:		
Verpakkingsafbeelding:			
Productgroepafbeelding:			

- Hoofdtoepassing
- Neventoepassing