

Status:	OK
Vrijgave:	19.03.2024

Classificatie	
	publieke series
Producttype:	Flexibele schuurmiddelen
Hoofd-industrieën:	Automotive Ruimtevaart Meubelproductie Binnenafwerking
Andere industrieën:	Vrachtwagens Spoorweg Marine Bus Windenergie Keukens Sporttoestellen Spoelen, platen

Productprofiel	
Korreltype:	diamant
Korrelbereik (totaal):	80; 120; 180; 240; 320; 500
Dragermateriaal:	Linnen
Verspreiding:	speciaal procedé
Binding:	Volkunsthars
Speciale bekleding:	
Uitrusting:	

Eigenschappen		Technologie
Afnamecapaciteit:	9 - heel hoog	- siafast
Standtijd:	10 - zeer lang	
Afwerking:	8 - goed	
Flexibiliteit:	10 - zeer flexibel	
Aandrukkracht:		




Voordelen	
Binnenafwerking:	<ul style="list-style-type: none"> - Een uitstekende bewerking van hard materiaal - Langste levensduur dankzij moderne diamanttechnologie - Stofverwijdering over het volledige oppervlak - Niet gebonden aan perforatiesystemen - Constante afnamewaarde - Aangenaam schuurgevoel - Nat en droog toepasbaar


Voordelen	
Meubelproductie:	<ul style="list-style-type: none"> - Een uitstekende bewerking van hard materiaal - Langste levensduur dankzij moderne diamanttechnologie - Stofverwijdering over het volledige oppervlak - Niet gebonden aan perforatiesystemen - Constante afnamewaarde - Aangenaam schuurgevoel - Nat en droog toepasbaar
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Een uitstekende bewerking van hard materiaal - Langste levensduur dankzij moderne diamanttechnologie - Stofverwijdering over het volledige oppervlak - Niet gebonden aan perforatiesystemen - Minimaal risico op doorschuren van de rand - Verbeterde efficiëntie dankzij meetbare tijdbesparingen - Constante afnamewaarde
Ruimtevaart:	<ul style="list-style-type: none"> - Een uitstekende bewerking van hard materiaal - Langste levensduur dankzij moderne diamanttechnologie - Stofverwijdering over het volledige oppervlak - Niet gebonden aan perforatiesystemen - Minimaal risico op doorschuren van de rand - Verbeterde efficiëntie dankzij meetbare tijdbesparingen - Constante afnamewaarde

Toepassingen	
Binnenafwerking:	
Meubelproductie:	<ul style="list-style-type: none"> - Fijnschuren van minerale materialen - Opschuren van grondlagen en melaminefolies
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Opschuren van krasvaste laksystemen alsook composietmaterialen - Opschuren van nieuwe onderdelen en fabrieksgrondverf - Opruwen van aluminium
Ruimtevaart:	<ul style="list-style-type: none"> - Opschuren van krasvaste laksystemen alsook composietmaterialen - Opschuren van nieuwe onderdelen en fabrieksgrondverf - Opruwen van aluminium

Materiaal											
Binnenafwerking:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; border: none;">Grondlagen</td> <td style="border: none;"><input type="radio"/> Melaminefolie</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Minerale materialen</td> <td style="border: none;"><input checked="" type="radio"/> Krasbestendige lak</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Vulmiddel</td> <td style="border: none;"><input type="radio"/> Grondeerfolie</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"><input checked="" type="radio"/> Mineraal materiaal</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"><input type="radio"/> Vulmiddel</td> </tr> </table>	Grondlagen	<input type="radio"/> Melaminefolie	Minerale materialen	<input checked="" type="radio"/> Krasbestendige lak	Vulmiddel	<input type="radio"/> Grondeerfolie		<input checked="" type="radio"/> Mineraal materiaal		<input type="radio"/> Vulmiddel
Grondlagen	<input type="radio"/> Melaminefolie										
Minerale materialen	<input checked="" type="radio"/> Krasbestendige lak										
Vulmiddel	<input type="radio"/> Grondeerfolie										
	<input checked="" type="radio"/> Mineraal materiaal										
	<input type="radio"/> Vulmiddel										
Meubelproductie:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%; border: none;">Coatings</td> <td style="border: none;"><input checked="" type="radio"/> Krasbestendige lak</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Coatings</td> <td style="border: none;"><input type="radio"/> Grondeerfolie</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Coatings</td> <td style="border: none;"><input type="radio"/> Melaminefolie</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Kunststoffen</td> <td style="border: none;"><input type="radio"/> Vulmiddel</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"><input checked="" type="radio"/> Mineraal materiaal</td> </tr> </table>	Coatings	<input checked="" type="radio"/> Krasbestendige lak	Coatings	<input type="radio"/> Grondeerfolie	Coatings	<input type="radio"/> Melaminefolie	Kunststoffen	<input type="radio"/> Vulmiddel		<input checked="" type="radio"/> Mineraal materiaal
Coatings	<input checked="" type="radio"/> Krasbestendige lak										
Coatings	<input type="radio"/> Grondeerfolie										
Coatings	<input type="radio"/> Melaminefolie										
Kunststoffen	<input type="radio"/> Vulmiddel										
	<input checked="" type="radio"/> Mineraal materiaal										

Materiaal		
Automotive:	Gelcoats Grondlagen Grondlagen Kunststoffen Lakken Metalen	<input type="radio"/> Gelcoat polyester <input checked="" type="radio"/> Grondlagen KTL <input checked="" type="radio"/> Grondlagen epoxy <input type="radio"/> Kunststof <input checked="" type="radio"/> Krasbestendige lak <input checked="" type="radio"/> Aluminium
Ruimtevaart:	Gelcoats Grondlagen Grondlagen Kunststoffen Lakken Non-ferrometalen	<input type="radio"/> Gelcoat polyester <input checked="" type="radio"/> Grondlagen KTL <input checked="" type="radio"/> Grondlagen epoxy <input type="radio"/> Kunststof <input checked="" type="radio"/> Krasbestendige lak <input checked="" type="radio"/> Aluminium

Confectievormen	Bovenconfectie	Onderconfectie
	Rollen	- siafast rollen
	Strips	- siafast strips
	Schijven	- siafast schijven

Toepassing	Bovengroep	Ondergroep
	Schuren met handmachine	Excenterschuurmachine/ rotatieschuurmachine
Slijping:	Droog schuren, Nat schuren	

Details	
Niet geschikt voor:	<ul style="list-style-type: none"> - Schuren van glas - Schuren van steen
Schuuradvies:	- Hoe harder het oppervlak hoe hoger het schuurvermogen/de standtijd
Veiligheidsaanbeveling:	Neem goed nota van de actuele, geldige veiligheidsaanbevelingen op: www.sia-abrasives.com > Knowhow > Veiligheid <ul style="list-style-type: none"> - Naleving van het veiligheidsinformatieblad van het schuurmiddel (verkrijgbaar bij sia Abrasives) - Naleving van de algemene FEPA-veiligheidsaanbevelingen - Gebruik van oog- en gezichtsbescherming - Gebruik van een doeltreffende stofafzuiging of het dragen van een fijnstofmasker

Communicatie			
Claim:	Hoe harder, hoe efficiënter		
Copy:	7241 siacarbon is ideaal voor het machinaal nat en droog schuren van harde oppervlakken: unieke resultaten bij het opschuren van krasvaste lak, composietmaterialen, nieuwe delen, fabrieksgronderingen en aluminium bij gelijktijdig minimaal schuurmiddelverbruik.		
Beeldmateriaal:	Product Top View (PTV)	Voor kant:	ID
		Achter kant:	ID
	Toepassingsafbeelding	Binnenafwerking:	ID 11890
		Meubelproductie:	ID 2235
		Automotive:	ID 105
		Ruimtevaart:	ID 55
	Productshow:		
Macro-opname:			
Verpakkingsafbeelding:			
Productgroepafbeelding:			ID 1692

- Hoofdtoepassing
- Neventoepassing