

Status:	Ok
Freigabe:	17.05.2023

<b>Klassifizierung</b>	
	öffentliche Serien
Produkttyp:	Flexible Schleifmittel
Haupt-Industrien:	Innenausbau Möbelproduktion
Weitere-Industrien:	Küchen Platten Parkett Fenster, Türen

<b>Produktprofil</b>	
Korntyp:	Aluminiumoxid
Kornbereich (gesamt):	40; 60-320; 400-600
Unterlage:	C-Papier (FSC-zertifiziert) P040 – P240 B-Papier (FSC-zertifiziert) P280 – P400
Streuart:	elektrostatisch offen
Bindung:	Vollkunstharz
Spezialbelag:	Stearat P80 – P400
Ausrüstung:	






<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologie</b>
Abtragsleistung:	8 - hoch	- Offene Streuung - Plain - S Performance - siafast - siasoft
Standzeit:	8 - lang	
Finish:	8 - gut	
Flexibilität:	9 - sehr flexibel	
Anpressdruck:		





<b>Vorteile</b>	
Innenausbau:	- Universelles Allround-Produkt für Holz- und Lackanwendungen - Hohe Flexibilität sichert ein problemloses Schleifen in Kanten und Ecken - Geringes Zusetzen - Gute Finisheigenschaften
Möbelproduktion:	- Universelles Allround-Produkt für Holz- und Lackanwendungen - Hohe Flexibilität sichert ein problemloses Schleifen in Kanten und Ecken - Geringes Zusetzen - Gute Finisheigenschaften



<b>Anwendungen</b>	
Innenausbau:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abschleifen von Roststellen</li> <li>- Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen</li> <li>- Abschleifen von alter Farbe und Lacken</li> <li>- Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern</li> <li>- Abschleifen von Dielen</li> <li>- Abschleifen von Holzterrassen und Poolumrandungen</li> <li>- Abschleifen von spröden oder schlecht haftenden Farben</li> <li>- An- oder Abschleifen von Oberflächen</li> <li>- Anschleifen von gespachtelten Flächen</li> <li>- Anschleifen der Oberfläche für bessere Haftung der Farbe</li> <li>- Feinschleifen von Oberflächen</li> <li>- Planschleifen von Unebenheiten</li> <li>- Planschleifen von Leichtbauwänden</li> <li>- Strukturieren der Holzbalken</li> </ul>
Möbelproduktion:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anschleifen von Massivholz</li> <li>- Zwischenschleifen von Lacken auf Flächen und Rundungen</li> <li>- Anschleifen von Grundierungen, Füller und Spachtel</li> <li>- Endschleifen als Vorbereitung zur Lackierung</li> </ul>

<b>Werkstoff</b>			
Innenausbau:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Altfarbe</li> <li>Altack</li> <li>Füller</li> <li>Gips</li> <li>Gipsfaserplatten</li> <li>Grundierungen</li> <li>Holz</li> <li>Holz</li> <li>Holz</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Mineralwerkstoffe</li> <li>Mineralwerkstoffe</li> <li>Spachtel</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kunststoff</li> <li>● Altfarbe</li> <li>● Altack</li> <li>● Füller</li> <li>○ Gips</li> <li>○ Gipsfaserplatten</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Weichholz</li> <li>● Harzhaltiges Holz</li> <li>● Hartholz</li> <li>● Acryllack</li> <li>● NC-Lack</li> <li>● PUR-Lack</li> <li>● UP-Lack</li> <li>● Wasserlack</li> <li>● UV-Lack</li> <li>○ Mineralfaserplatte</li> <li>● Mineralwerkstoff</li> <li>● Spachtel</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Altfarbe</li> <li>Altack</li> <li>Füller</li> <li>Gips</li> <li>Gipsfaserplatten</li> <li>Grundierungen</li> <li>Holz</li> <li>Holz</li> <li>Holz</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Mineralwerkstoffe</li> <li>Mineralwerkstoffe</li> <li>Spachtel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kunststoff</li> <li>● Altfarbe</li> <li>● Altack</li> <li>● Füller</li> <li>○ Gips</li> <li>○ Gipsfaserplatten</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Weichholz</li> <li>● Harzhaltiges Holz</li> <li>● Hartholz</li> <li>● Acryllack</li> <li>● NC-Lack</li> <li>● PUR-Lack</li> <li>● UP-Lack</li> <li>● Wasserlack</li> <li>● UV-Lack</li> <li>○ Mineralfaserplatte</li> <li>● Mineralwerkstoff</li> <li>● Spachtel</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altfarbe</li> <li>Altack</li> <li>Füller</li> <li>Gips</li> <li>Gipsfaserplatten</li> <li>Grundierungen</li> <li>Holz</li> <li>Holz</li> <li>Holz</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Lacke</li> <li>Mineralwerkstoffe</li> <li>Mineralwerkstoffe</li> <li>Spachtel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Kunststoff</li> <li>● Altfarbe</li> <li>● Altack</li> <li>● Füller</li> <li>○ Gips</li> <li>○ Gipsfaserplatten</li> <li>● Grundierung</li> <li>● Weichholz</li> <li>● Harzhaltiges Holz</li> <li>● Hartholz</li> <li>● Acryllack</li> <li>● NC-Lack</li> <li>● PUR-Lack</li> <li>● UP-Lack</li> <li>● Wasserlack</li> <li>● UV-Lack</li> <li>○ Mineralfaserplatte</li> <li>● Mineralwerkstoff</li> <li>● Spachtel</li> </ul>		

Werkstoff		
Möbelproduktion:	Beschichtungen	● Wasserlack
	Beschichtungen	● UP-Lack
	Beschichtungen	● PUR-Lack
	Beschichtungen	● NC-Lack
	Beschichtungen	● UV-Lack
	Beschichtungen	● Acryllack
	Beschichtungen	● Spachtel
	Beschichtungen	● Altfarbe
	Beschichtungen	● Altlack
	Beschichtungen	● Füller
	Beschichtungen	● Grundierung
	Holzwerkstoffe	○ Mineralfaserplatte
	Kunststoffe	● Mineralwerkstoff
	Kunststoffe	● Kunststoff
	Massivholz	● Weichholz
	Massivholz	● Harzhaltiges Holz
	Massivholz	● Hartholz
	Minerale	○ Gips
	Minerale	○ Gipsfaserplatten

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rollen	- Jumborollen - Papierrollen - siafast Rollen
	Bogen	- Halbbogen - Standardbogen
	Streifen	- siafast Streifen - Diverse Streifen
	Delta und Polygone	- Delta und Polygone
	Scheiben	- siafast Scheiben - selbstklebende Scheiben - Diverse Scheiben

Einsatz	Obergruppe	Untergruppe
	Handmaschinenschliff	Exzentrerschleifer / Rotationsschleifer
	Handmaschinenschliff	Schwingschleifer
	Handmaschinenschliff	Delta-Schleifer
	Handschliff	Handschliff

<b>Einsatz</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Handschliff	Handschliff
	Stationärer Maschinenschliff	Rollen
Schliff:		

<b>Details</b>	
Keine Eignung für:	- Glasschliff
Schleifempfehlung:	
Sicherheitsempfehlung:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Know-how &gt; Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beachtung des Schleifmittel-Sicherheitsdatenblattes (erhältlich bei sia Abrasives)</li> <li>- Befolgung der allgemeinen FEPA-Sicherheitsempfehlungen</li> <li>- Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz</li> <li>- Verwendung einer wirksamen Staubabsaugung oder Tragen einer Feinstaubmaske</li> </ul>

<b>Kommunikation</b>			
Claim:	Der Massstab auf Holz, Lack und Farbe		
Copy:	Mit 1960 siarexx steht Ihnen ein universelles Allround-Produkt für den Hand- und Handmaschinenschliff bei Holz- und Lackanwendungen zur Verfügung, das in jeder Hinsicht überzeugt.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Vorderseite: ID	Rückseite: ID
	Anwendungsbild	Innenausbau: ID 283	Möbelproduktion: ID 283
	Produktshow:		
	Makroaufnahme:		
	Verpackungsbild:		
	Produktgruppenbild:		ID 1661

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung