

Status:	Ok
Freigabe:	07.01.2026

Klassifizierung	Serie publiczne
Typ produktu:	Gąbki ścierne
Haupt-Industrien:	Motoryzacja Wykończenie wnętrz Aerospace
Weitere-Industrien:	Kuchnie Przemysł stoczniowy Okna i drzwi

Produktprofil	
Typ ziarna::	Korund
Zakres granulacji (cały):	60-220; 280
Podłoże:	Gąbka PU (miękka)
Rodzaj nasypu:	mechaniczny
Spoiwo:	Spoiwo elastyczne
Powłoka specjalna:	
Technologia:	

Eigenschaften		Technologia
Wydajność ścierna:	5 - średnia	
Żywotność:	9 - bardzo długi	
Wykończenie:	8 - dobre	
Elastyczność:	10 - bardzo elastyczna	
Siła nacisku:	5 - średnia	


Vorteile	
Wykończenie wnętrz:	<ul style="list-style-type: none"> - Kody kolorystyczne ułatwiają identyfikację produktu - Bez ryzyka przeszlifowania dzięki gąbce amortyzującej siłę nacisku - Najlepsze dopasowanie do konturów, zaokrągleń i profili - Niewielki stopień zaklejania - Produkt wielokrotnego użytku - Równomierna wydajność w całym okresie użytkowania produktu - Stosowanie na mokro i na sucho
Motoryzacja:	<ul style="list-style-type: none"> - Stosowanie na mokro i na sucho - Kody kolorystyczne ułatwiają identyfikację produktu - Niewielki stopień zaklejania dzięki efektowi 3D w wyniku zastosowania gąbki, spoiwa i ziarna - Do miejsc trudno dostępnych oraz profili okrągłych - Równomierne powierzchnie także w przypadku elementów wypukłych - Równomierna głębokość rys dzięki stałej wydajności szlifowania - Minimalne ryzyko przeszlifowania lakieru z powodu zbyt dużej siły nacisku



Vorteile	
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> - Stosowanie na mokro i na sucho - Kody kolorystyczne ułatwiają identyfikację produktu - Niewielki stopień zaklejania dzięki efektowi 3D w wyniku zastosowania gąbki, spoiwa i ziarna - Do miejsc trudno dostępnych oraz profili okrągłych - Równomierne powierzchnie także w przypadku elementów wypukłych - Równomierna głębokość rys dzięki stałej wydajności szlifowania - Minimalne ryzyko przeszlifowania lakieru z powodu zbyt dużej siły nacisku

Anwendungen	
Wykończenie wnętrza:	<ul style="list-style-type: none"> - Abschleifen von alten Lasuren, Farben und Verfärbungen - Abschleifen von aufgestandenen Holzfasern - Anschleifen der Oberfläche für bessere Haftung der Farbe
Motoryzacja:	<ul style="list-style-type: none"> - Szlif finalny drewna i tworzyw sztucznych - Szlif finalny konwencjonalnych starych i nowych powłok lakierniczych, wypełniaczy i powłok malarskich - Szlifowanie wykończeniowe wypełniaczy w miejscach trudno dostępnych - Matowanie powłok lakierniczych - Szlifowanie powierzchni szpachli i wypełniaczy - Szlifowanie przygotowawcze powłok lakierniczych
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> - Szlif finalny drewna i tworzyw sztucznych - Szlif finalny konwencjonalnych starych i nowych powłok lakierniczych, wypełniaczy i powłok malarskich - Szlifowanie wykończeniowe wypełniaczy w miejscach trudno dostępnych - Szlifowanie powierzchni szpachli i wypełniaczy - Szlifowanie przygotowawcze powłok lakierniczych

Werkstoff		
Wykończenie wnętrza:		
	Drewno	○ Folia melaminowa
	Drewno	○ Tworzywa sztuczne
	Gips	● Twarde drewno
	Lakiery	● Miękkie drewno
	Lakiery	○ Gips
	Lakiery	○ Lakier NC
	Lakiery	● Lakier PUR
	Lakiery	● Lakier UP
	Lakiery	● Lakier UV
	Lakiery	● Lakier wodny
	Materiały mineralne	○ Materiały mineralne
	Powłoki malarskie	● Kolor
	Stara powłoka lakiernicza	● Stara powłoka lakiernicza
	Stara powłoka malarska	● Stara powłoka malarska
	Szpachla	○ Szpachla
	Wypełniacz	● Wypełniacz

Werkstoff		
<p>Motoryzacja:</p>	<p>Kompozyty Lakiery Podkłady Powłoki malarskie Tworzywa sztuczne Wypełniacz</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Materiały kompozytowe ● Stara powłoka lakiernicza ● Podkład ● Kolor ● Tworzywa sztuczne ● Wypełniacz
<p>Aerospace:</p>	<p>Kompozyty Podkłady Tworzywa sztuczne</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kolor ● Wypełniacz ● Stara powłoka lakiernicza ● Materiały kompozytowe ● Podkład ● Tworzywa sztuczne

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	<p>Gąbki ścierne</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pady - Krążki

Stosowanie	Obergruppe	Untergruppe
	<p>Szlifowanie szlifierkami ręcznymi</p>	<p>Szlifierka mimośrodowa / szlifierka rotacyjna</p>
	<p>Szlifowanie ręczne</p>	<p>Szlifowanie ręczne</p>
<p>Szlif:</p>	<p>Szlifowanie na sucho, Szlifowanie na mokro</p>	

Details	
<p>Nie nadaje się do:</p>	
<p>Zalecane szlifowanie:</p>	
<p>Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:</p>	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stosowanie skutecznego systemu odsysania pyłu lub noszenie maski chroniącej przed drobnym pyłem

Kommunikation	
<p>Claim:</p>	<p>Idealnie dopasowuje się do powierzchni materiału</p>
<p>Copy:</p>	<p>Do zaokrągleń, form i konturów – 7983 siasponge flex umożliwia uzyskanie równomiernego i perfekcyjnego efektu szlifowania. Bardzo miękka gąbka, z której wykonany jest produkt siasponge flex zapewnia najlepsze dopasowanie do powierzchni.</p>

Kommunikation				
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Przednia strona:	ID 115411	
		Tylna strona:	ID 8508	
	Zdjęcie zastosowania	Wykończenie wnętrz:	ID 8153 ID 7216	
		Motoryzacja: Aerospace:	ID 7246	
	Prezentacja produktów:			
	Zdjęcie makro:		ID 8197	
	Zdjęcie opakowania:			
Zdjęcie grupy produktów:		ID 9385 ID 7264		

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung