

Technický list

7241 siacarbon



Klasifikace	
Běžná série	
Druh produktu:	flexibilní brusivo
Hlavní oblast využití:	lakovací materiály a kompozity
Vedlejší oblast využití:	dřevo; kov

Popis produktu	
Druh zrna:	diamant
Rozsah zrnitostí:	80; 120; 180; 240; 320; 500
Podklad:	plátno
Posyp:	speciální technologie
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici
Speciální vrstva:	
Příslušenství:	

Vlastnosti		Technologie
Úběr:	9 - velký	- suchý zip
Životnost:	10 – velmi dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	8 - dobrá	
Ohebnost:	10 – velmi ohebné	
Kontaktní přítlak:		

Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	<ul style="list-style-type: none">- skvělý výkon na tvrdých materiálech- extrémně dlouhá životnost díky speciální diamantové technologii- odvod prachu z celého povrchu- nezávislé na systému děrování- minimální riziko probroušení na okrajích- vyšší výkon a úspora času- stejnoměrný úběr materiálu
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none">- skvělý výkon na tvrdých materiálech- extrémně dlouhá životnost díky speciální diamantové technologii- odvod prachu z celého povrchu- nezávislé na systému děrování- stejnoměrný úběr materiálu- příjemný pocit při broušení- broušení za mokra i za sucha
Kov:	<ul style="list-style-type: none">- vyšší výkon a úspora času- extrémně dlouhá životnost díky speciální diamantové technologii- stejnoměrný úběr materiálu- optimální kvalita výsledného povrchu díky kombinaci 6912 s 6712 siavlies
Panel:	

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	<ul style="list-style-type: none">- broušení kompozit a lakovacích materiálů odolných proti poškrábání- broušení nových komponentů a základů- broušení hliníku




Technický list


7241 siacarbon



Aplikace	
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none">- jemné broušení minerálních materiálů- broušení a matování podkladových vrstev a melaminových desek
Kov:	
Panel:	

Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:	Gelcoaty Kovy Plasty Základy Základy Laky	<input type="radio"/> Gelcoatové polyestery <input checked="" type="radio"/> Hliník <input type="radio"/> Plasty <input checked="" type="radio"/> Katodické základy <input checked="" type="radio"/> Epoxidové základy <input checked="" type="radio"/> Laky odolné proti poškrábání
Dřevo:	Lakovací materiály Lakovací materiály Lakovací materiály Plasty	<input checked="" type="radio"/> Laky odolné proti poškrábání <input type="radio"/> Podkladové fólie <input type="radio"/> Melaminové desky <input type="radio"/> Plniče <input checked="" type="radio"/> Minerální materiály
Kov:	Neželezné kovy	<input checked="" type="radio"/> Slitiny hliníku
Panely:		

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	<ul style="list-style-type: none">- role se suchým zipem
	Přířezy	<ul style="list-style-type: none">- přířezy se suchým zipem
	Kotouče	<ul style="list-style-type: none">- kotouče se suchým zipem

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční nářadí	<input checked="" type="radio"/> Excentrická bruska/Rotační bruska
Broušení:	broušení za sucha i za mokra	

Detaily	
Nevhodné pro:	<ul style="list-style-type: none">- broušení skla- broušení kamene
Brusné doporučení:	<ul style="list-style-type: none">- čím tvrdší povrch, tím větší brusný výkon a delší životnost brusiva
Bezpečnostní doporučení:	<ul style="list-style-type: none">- věnujte pozornost bezpečnostnímu listu brusiva (dostupný ze sia Abrasives)- dodržujte základní bezpečnostní doporučení FEPA- používejte ochranu očí a obličeje- používejte účinnou ochranu před prachem nebo noste protiprachovou masku

Komunikace

Technický list

7241 siacarbon



Komunikace															
Shrnutí:	Čím tvrdší povrch, tím vyšší brusný výkon.														
	7241 siacarbon je ideální produkt na broušení tvrdých povrchů ručním náradím za mokra i za sucha. Přináší výborné výsledky při broušení laků odolných proti poškrábání, kompozit, nových dílů, plničů a hliníku s minimální spotřebou brusiva.														
Průmyslové zaměření:	<table><tbody><tr><td>- automobilový průmysl</td><td>- výroba nábytku</td></tr><tr><td>- nákladní auta</td><td>- kuchyně</td></tr><tr><td>- železniční doprava</td><td>- interiéry budov</td></tr><tr><td>- námořní doprava</td><td>- sportovní příslušenství</td></tr><tr><td>- letecký průmysl</td><td>- cívky a kovové pláty</td></tr><tr><td>- autobusy</td><td>- stavební a strojírenský průmysl</td></tr><tr><td>- větrné turbíny</td><td></td></tr></tbody></table>	- automobilový průmysl	- výroba nábytku	- nákladní auta	- kuchyně	- železniční doprava	- interiéry budov	- námořní doprava	- sportovní příslušenství	- letecký průmysl	- cívky a kovové pláty	- autobusy	- stavební a strojírenský průmysl	- větrné turbíny	
- automobilový průmysl	- výroba nábytku														
- nákladní auta	- kuchyně														
- železniční doprava	- interiéry budov														
- námořní doprava	- sportovní příslušenství														
- letecký průmysl	- cívky a kovové pláty														
- autobusy	- stavební a strojírenský průmysl														
- větrné turbíny															

- Hlavní využití
- Vedlejší využití