

Technický list

6711 siavlies flex



Klasifikace	Běžná série
Druh produktu:	produkt z brusného rouna
Hlavní oblast využití:	lakovací systémy a kompozity

Popis produktu	
Druh zrna:	korund karbid křemíku
Rozsah zrnitostí:	
Podklad:	brusné rouno
Posyp:	mechanický
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici
Speciální vrstva:	
Příslušenství:	

Vlastnosti		Technologie
Úběr:	5 - střední	
Životnost:	8 - dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	7 - dobrá	
Ohebnost:	10 – extrémně vysoká	
Kontaktní přítlak:	2 - slabý	

Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	<ul style="list-style-type: none">- velmi ohebné a přizpůsobivé oblým povrchům- stejnoměrný brusný výkon díky vylepšené technologii spojení zrn- dlouhá životnost- broušení za mokra i za sucha- malé zanášení brusiva- minimální odlamování zrn
Dřevo:	
Kov:	
Panel:	

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity	<ul style="list-style-type: none">- broušení nových komponentů a plničů- broušení obtížně přístupných ploch- broušení laků před závěrečným lakováním
Dřevo:	
Kov:	
Panel:	


Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity	Barvy	● Barvy
	Kovy	● Hliník


Technický list

6711 siavlies flex



Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
	Plasty Základy Laky Laky	● Plasty ● Základy ● Laky ● Staré laky
Dřevo:		
Kov:		
Panel:		

Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Přířezy	- přířezy siavlies

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční broušení	● Ruční broušení
Broušení:	broušení za sucha i za mokra	

Detaily	
Nevhodné pro:	
Brusné doporučení:	
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	
Shrnutí:	Maximální ohebnost je ideální pro dosažení dokonalého výsledného povrchu.
	6711 siavlies Flex je produkt speciálně určený pro broušení obtížně přístupných ploch. Je velmi ohebný a vhodný pro aplikace jako matování nových součástí, broušení plničů a laků před závěrečným lakováním.
Průmyslové zaměření:	

- Hlavní využití
- Vedlejší využití