

# Technický list

1748 sialac



Klasifikace	
Běžná série	
Druh produktu:	flexibilní brusivo
Hlavní oblast využití:	dřevo





Popis produktu	
Druh zrna:	karbid křemíku
Rozsah zrnitostí:	150; 180; 220; 240; 280; 320; 400 FEPA P / ISO 6344
Podklad:	b-papír
Posyp:	elektrostatický
Pojivo:	pryskyřice přes pryskyřici
Speciální vrstva:	stearát
Příslušenství:	





Vlastnosti		Technologie
Úběr:	6 - střední	<ul style="list-style-type: none"><li>- suchý zip</li><li>- pěna</li><li>- otevřený posyp</li></ul>
Životnost:	8 - dlouhá	
Výsledná kvalita povrchu:	10 – velmi dobrá	
Ohebnost:	10 – vysoká	
Kontaktní přítlak:		

Výhody	
Lakovací materiály a kompozity:	<ul style="list-style-type: none"><li>- dobrá kvalita povrchu, rychlé broušení kompozit</li><li>- pro ruční i strojové broušení</li><li>- nejlepší přizpůsobivost v brusivech s pěnovým podkladem</li><li>- díky pěnovému podkladu nekloužou prsty</li></ul>
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"><li>- skvělá kvalita povrchu při aplikaci lakovacích materiálů</li><li>- malé zanášení</li><li>- pro ruční i strojové použití</li><li>- rychlá a bezpečná výměna brusiva díky suchému zipu</li><li>- nejlepší přizpůsobivost v brusivech s pěnovým podkladem</li><li>- díky pěnovému podkladu nekloužou prsty</li></ul>
Kov:	
Panel:	

Aplikace	
Lakovací materiály a kompozity:	<ul style="list-style-type: none"><li>- jemné broušení okrajů</li></ul>
Dřevo:	<ul style="list-style-type: none"><li>- dokončovací broušení před leštěním</li><li>- dokončovací broušení před lakováním</li><li>- mezilakové broušení</li><li>- dokončovací broušení profilovaných obrobků</li><li>- broušení plničů a tmelů</li></ul>
Kov:	
Panel:	

Materiály	Nadřazená skupina	Podskupina
Lakovací materiály a kompozity:	Kompozity Kompozity Gelcoaty Plasty Rozpouštědla Rozpouštědla Rozpouštědla	<input type="radio"/> Plasty vyztužené skelnými vlákny (GRP) <input type="radio"/> Kompozity <input type="radio"/> Gelcoatové polyester <input type="radio"/> Plasty <input type="radio"/> Polyesterové laky <input type="radio"/> PU laky <input type="radio"/> UV laky
Dřevo:	Lakovací materiály Lakovací materiály Lakovací materiály Lakovací materiály Lakovací materiály Lakovací materiály Lakovací materiály Lakovací materiály Plasty Plasty	<input checked="" type="radio"/> Základy <input type="radio"/> Tmely <input type="radio"/> Plniče <input checked="" type="radio"/> PU laky <input checked="" type="radio"/> NC laky <input checked="" type="radio"/> UV laky <input checked="" type="radio"/> Ředidla na vodní bázi <input checked="" type="radio"/> Polyesterové laky <input checked="" type="radio"/> Akrylátová rozpouštědla <input type="radio"/> Minerální materiály <input type="radio"/> Plasty
Kov:		
Panel:		


Provedení	Hlavní členění	Podskupina
	Role	- jumbo role - role s pěnovou podložkou - jiné role
	Archy	- poloviční archy - standardní archy
	Přířezy	- přířezy se suchým zipem - přířezy s pěnovou podložkou - jiné přířezy
	Kotouče	- kotouče se suchým zipem - kotouče s pěnovou podložkou

Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční nářadí	<input checked="" type="radio"/> Excentrická bruska/Rotační bruska
	Ruční nářadí	<input checked="" type="radio"/> Vibrační bruska
	Ruční broušení	<input checked="" type="radio"/> Ruční brusivo
	Ruční broušení	<input checked="" type="radio"/> Ruční blok

# Technický list

1748 sialac



Použití	Nadřazená skupina	Podskupina
	Ruční broušení	● Ruční blok
Broušení:		

Detaily	
Nevhodné pro:	- broušení skla
Brusné doporučení:	
Bezpečnostní doporučení:	<ul style="list-style-type: none"><li>- věnujte pozornost bezpečnostnímu listu brusiva (dostupný ze sia Abrasives)</li><li>- dodržujte základní bezpečnostní doporučení FEPA</li><li>- používejte ochranu očí a obličeje</li><li>- používejte účinnou ochranu před prachem nebo noste protiprachovou masku</li></ul>

Komunikace	
Shrnutí:	Výborná příprava k perfektnímu dokončení povrchu.
	1748 sialac jako speciální produkt pro přípravu leštění a lakování kombinuje optimální vlastnosti pro dosažení perfektního výsledku, ať už při broušení plniče a tmelů nebo při mezilakovém a finálním broušení.
Průmyslové zaměření:	<ul style="list-style-type: none"><li>- nábytek</li><li>- kuchyně</li><li>- interiéry budov</li></ul>

- Hlavní využití
- Vedlejší využití