

## SONLOK<sup>®</sup>

závitová a plošná těsnění  
anaerobní lepidla

## PARTITE<sup>®</sup> PARBOND

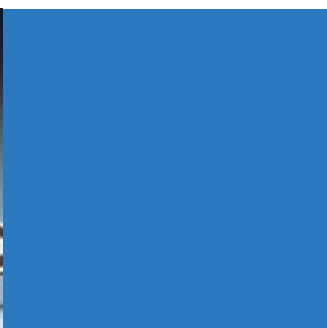
konstrukční lepidla

## PARFIX<sup>™</sup>

vteřinová lepidla

## PARLITE<sup>®</sup>

optika zdravotnictví elektronika  
uv lepidla



Konstrukční lepidla PARTITE® jsou vyvinuta pro lepení širokého rozsahu materiálů, jako například termoplastů, plastů, laminátů, kovů i kompozitních materiálů. Lepidla vykazují vynikající technické vlastnosti bez speciálních nároků na přípravu lepeného povrchu. Příznivá cena, excelentní životnost, odolnost vůči vodě, teplotním změnám a chemickým látkám je přímo předurčuje zaujmout vedoucí pozici na trhu.

**Uvedená konstrukční lepidla jsou určena pro nejširší použití v průmyslu, dopravě, letectví, výrobě a opravárenství. Jsou speciálně vyvinuta pro lepení termoplastů, plastů, laminátu, kovů, skla, kamene, dřeva i kompozitních materiálů.**

**I bez potřeby upravovat lepený povrch například pomocí aktivátorů docílíme maximální pevnost spoje a vysokou míru spolehlivosti slepených součástí**

		kód	barva	viskozita	zpracovatelnost	mix	roztažnost	balení (ml)	použití	
konstrukční lepidla PARTITE® a PARABOND®	metylakrylátová lepidla PARTITE	730050	bílá	40 000 - 60 000	4 - 6 min.	1:1	20 - 30 %	50 ml	Velmi široká škála spojovaných materiálů, např. termoplasty, kompozita a kovové povrchy	
		730040	bílá	40 000 - 60 000	4 - 6 min.	1:1	20 - 30 %	400 ml		
		731050	bílá	40 000 - 60 000	15 - 18 min.	1:1	7 - 8 %	50 ml		
		731040	bílá	40 000 - 60 000	15 - 18 min.	1:1	7 - 8 %	400 ml		
		733050	bílá	40 000 - 60 000	25 - 30 min.	1:1	14 - 15 %	50 ml		
		733040	bílá	40 000 - 60 000	25 - 30 min.	1:1	14 - 15 %	400 ml		
		735050	krémová	40 000 - 60 000	45 - 50 min.	1:1	50 - 60 %	50 ml		
		735040	krémová	40 000 - 60 000	45 - 50 min.	1:1	50 - 60 %	400 ml		
		7420	krémová	80 000 - 120 000	4 - 6 min.	10:1	90 - 125 %	380 ml		
	7425	krémová	80 000 - 120 000	25 - 30 min.	10:1	55 - 65 %	380 ml			
							Pevnost ve smyku N / mm <sup>2</sup>			
		polyuretanová lepidla PARABOND	90550	šedá	20 000	5 - 12 min.	1:1	2800	50 ml	Široké použití k lepení plastových materiálů, PC, ABS, PET, Polyester, Akrylátů, TPU, TPO, Polypropylenu, PVC, atd.
		epoxidová lepidla PARABOND	15050	bezbarvá	15 500	5 - 15 min.	1:1	3150	50 ml	Všeobecné použití pro rychlé aplikace, kámen, keramika, dřevo
	15040		bezbarvá	15 500	5 - 15 min.	1:1	3150	400 ml		
	30050		bezbarvá	17 500	30 - 45 min.	1:1	2950	50 ml	Všeobecné použití, kámen, keramika, dřevo	
	30040		bezbarvá	17 500	30 - 45 min.	1:1	2950	400 ml		



Anaerobní lepidla se používají zejména jako závitová, válcová a plošná těsnění šroubů, čepů, přírub a dalších strojních součástí. Díky komplexní nabídce dokážeme pružně reagovat na jakýkoliv technický požadavek. Produkty uvedené v této nabídce jsou pouze základní, v případě potřeby si vyžádejte katalog s rozšířenou

		kód	velikost závitu	rozebíratelnost spoje	teplotní rozsah	barva	balení (ml)	poznámka	
anaerobní lepidla	jištění šroubů	3222	Do M 6	snadná	- 55 až +150 °C	fialová	50, 250 ml	náhrada závlaček šroubů	
		3243	Do M 20	střední	- 55 až +150 °C	modrá	50, 250 ml		
		3262	M 20 až M 36	vysoká pevnost	- 55 až +150 °C	červená	50, 250 ml		
	závitů na potrubí	3242	Do R ¾"	střední	- 55 až +150 °C	hnědá	50, 250 ml	Utěsnění závitů potrubí, odolnost plyn, LPG, oleje atd.	
		3270	Do R 1"	střední	- 55 až +150 °C	zelená	50, 250 ml		
		3620	Do R 2"	střední	- 55 až +200 °C	zelená	50, 250 ml		
		3577	Do R 3"	střední	- 55 až +150 °C	žlutá	50, 250 ml		
	válcová suvná	max. spára							
		3603	0,10 mm	Uložení suvné - upevňování válcových kovových dílů	- 55 až +150 °C	zelená	50, 250 ml	Pro těsnící kroužky, ložiska, vložky	
		3648	0,15 mm		- 55 až +175 °C	zelená	50, 250 ml		
		3638	0,25 mm		- 55 až +150 °C	zelená	50, 250 ml		
	3620	0,25 mm	- 55 až +200 °C		zelená	50, 250 ml			
	válcové uložení lisované	max. spára							
		3603	Do 60 mm	Lisované uložení – ozubená kola, čepy, hnací kola apod.	- 55 až +150 °C	zelená	50, 250 ml	lisováno za studena	
		3648	Nad 60 mm		- 55 až +175 °C	zelená	50, 250 ml	za tepla	
	3620	Nad 60 mm	- 55 až +200 °C		zelená	50, 250 ml	za tepla		
	plošná těsnění	max. spára							
		3573	0,2 mm	Pevné spojení - těsnění strojně obrobenech ploch malými spárami	- 55 až +150 °C	zelená	50, 250 ml	Přírubová těsnění pro všechny kovy  Hliník, Chem. odolnost	
		3574	0,2 mm vyšší pevnost		- 55 až +150 °C	oranžová	50, 250 ml		
		3518	0,5 mm		- 55 až +150 °C	červená	50, 250 ml		
3510	0,2 mm	- 55 až +175 °C	červená		50, 250 ml				
odmaštění	Odmaštění : je základem kvalitního lepení								
	Super Cleaner	400 ml spray	Lepený povrch důkladně odmastěte !!!!				400 ml		



\* po domluvě možno objednat i balení 1 litr, 10 litrů , nebo 10 x 10 ml  
 \*\* po domluvě lze objednat jakýkoliv typ lepidla

	kód	maximální velikost spáry	použití	teplotní rozsah (°C)	manipulační pevnost (s)	barva	balení	viskozita (gram)
vteřinová lepidla	3401	0,1 mm	porézní materiály, dřevo, kov, kůže, kyselé povrchy	-60 až 80	2 – 12 (dle druhu lepeného materiálu)	průhledná	20, 50, 500	110
	3454	0,2 mm	papír, PVC, guma, kov, kůže, dřevo, hliník, polykarbonát, textil	-60 - 100	2 – 12 (dle druhu lepeného materiálu)	průhledná	20, 50, 500	gel
	3406	0,1 mm	kov, guma, keramika, sklo	-60 - 80	2 – 12 (dle druhu lepeného materiálu)	průhledná	20, 50, 500	20

	kód	viskozita 25°	barva	index lomu	tvrdost shore	použití
UV lepidla na opravu čelních skel	4200	10 CPS	čirá	1,51	75 D	vyvinuto speciálně pro opravy čelních skel automobilů - díky nízké viskozitě vylepí i nejmenší prasklinky
	4500	1000 CPS	čirá	1,505	80 D	ideální pro opravy hvězdiček a "býčích očí" automobilových skel, vytvrzuje i slunečním zářením



Váš dodavatel



**Dovozce:**  
**FALCON CZECH s.r.o.**  
 Osvoboditelů 2649, Louny

**www.udrzba.cz**