

Přehled produktů Vysokopevnostní lepidla

Průmyslová lepidla



PARSON ADHESIVES INC



- Společnost certifikovaná normou ISO
- Společnost registrovaná pod REACH
- Produkty specifické pro armádu
- Produkty schválené DIN-DVGW WRAS a NSF

ANAEROBNÍ LEPIDLA

Sonlok	Jištění šroubových závitů	Max - Ø/mm	Viskozita/cps	Barva
3222	Nízká pevnost	M6	1000	■
3242	Střední pevnost	M36	1200	■
3243	Střední pevnost	M36	2250	■
3246	Střední pevnost (200°C)	M36	2600	■
3262	Střední / vysoká pevnost	M36	2400	■
3270	Vysoká pevnost	M36	490	■
3271	Vysoká pevnost	M36	500	■
3272	Vysoká pevnost (230°C)	M48	9500	■
3277	Vysoká pevnost	M48	7000	■
3290	Vysoká pevnost	M6	12	■

Sonlok	Těsnění trubkových závitů	Max - Ø/mm	Viskozita/cps	Barva
3511	Nízká pevnost	R48	24000-80000	□
3565	Nízká pevnost	R72	300000	□
3567	Nízká pevnost	R72	540000	□
3542	Střední pevnost	R18	525-1850	■
3545	Střední pevnost	R48	14000	■
3572	Střední pevnost	R48	17000-50000	□
3577	Střední pevnost	R72	24000-80000	■
3592	Střední pevnost	R72	350000	□
3580	Speciální (200°C)	R72	350000	□

Sonlok	Ložiskové a pouzdrové jištění	Max. spára	Viskozita/cps	Barva
3609	Střední pevnost	0.13mm	125	■
3641	Střední pevnost	0.20mm	1000	■
3603	Vysoká pevnost	0.10mm	120	■
3640	Vysoká pevnost	0.18mm	640	■
3648	Vysoká pevnost (200°C)	0.15mm	500	■
3680	Vysoká pevnost (175°C)	0.15mm	1200	■
3638	Maximální pevnost	0.25mm	2500	■
3620	Speciální (230°C)	0.25mm	8400	■
3660	Speciální	0.50mm	1.225000	■

Sonlok	Přírubové plošné těsnění	Max. spára	Viskozita/cps	Barva
3510	Tuhé (200°C)	0.20mm	188000-500000	■
3515	Flexibilní	0.50mm	275000-950000	■
3518	Flexibilní	0.50mm	800000-3750000	■
3573	Polotuhé	0.20mm	19000-60000	■
3574	Polotuhé - gel (tuba)	0.20mm	30000-100000	■

SPECIÁLNÍ ANAEROBNÍ LEPIDLA

Copper Seal	Lepení měděného potrubí	Čas/min	Viskozita/cps	Barva
5000	Vysoká pevnost (160°C)	2-4	500-800	■

Inox Seal	Závit, jištění (nerez, plast, bar.kovů)	Čas/min	Viskozita/cps	Barva
3440	Nerezová ocel / Plasty	4	1000-2600	■
3760	Nerezová ocel / Železo	4	1250-4250	■

STRUKTURÁLNÍ LEPIDLA

Partite	Metylakrylátová lepidla	Poměr mixu	Čas/min	Barva
7302	Železo / Hliník / Plasty / Dřevo / atd.	1:1	2-3	■
7300	Železo / Hliník / Plasty / Dřevo / atd.	1:1	4-6	■
7310	Železo / Hliník / Plasty / Dřevo / atd.	1:1	15-18	■
7411	Železo / Hliník / Plasty / Dřevo / atd.	10:1	4-6	■
7420	Nerezová ocel / Hliník / atd.	10:1	4-6	■
7405	Nerezová ocel / Hliník / atd.	10:1	8-12	■
7422	Nerezová ocel / Hliník / atd.	10:1	17-22	■
7425	Nerezová ocel / Hliník / atd.	10:1	30-35	■
7401	Rohovina / Železo / Plasty / Dřevo	10:1	½	■

Parbond	Epoxidová lepidla	Teplota	Čas/min	Barva
5150	Multifunkční, krystalicky čiré	120°C	4-6	■
5300	Multifunkční, krystalicky čiré	120°C	25-30	■
5105	Multifunkční, nízký zápach	120°C	4-6	■
5329	Multifunkční, nízký zápach	120°C	25-30	■
5350	Multifunkční	120°C	35-45	■
5120	Průmyslové montáže	120°C	20-30	■
5140	Multifunkční, flexibilní	120°C	60-70	■
5125	Odlévání & zapouzdření	120°C	60-80	■
5156	Železo / Hliník / Plasty	150°C	4-6	■

Parbond	Polyuretanová - Epoxidová lepidla	Teplota	Čas/min	Barva
6100	Plasty / Hliník / Tuhé	80D	½	■
6101	Plasty / Hliník / Tuhé	80D	1	■
6105	Plasty / Hliník / Tuhé	80D	5	■
6120	Plasty / Hliník / Tuhé	80D	20	■
6160	Plasty / Hliník / Tuhé	80D	60	■
6205	Plasty / Hliník / Polotuhé	65D	5	■
6305	Plasty / Hliník / Flexibilní	85A	5	■
6315	Plasty / Hliník / Flexibilní	85A	15	■

PŘÍSLUŠENSTVÍ KE STRUKTURÁLNÍM LEPIDLŮM

Parbond	Druh příslušenství	Formát	Barva
0- --	Stálý směšovač	Kruh / Čtverec	■
0- --	Aplikační pistole	Železo / Plasty	■
09360	Fólie z plastu	3,6m	■
09361	Vyztužená plastová fólie	3,6m	■

UV LEPIDLA (VYTVRZENÍ POMOCÍ UV ŽÁŘENÍ)

Parlite	Aplikace	Intenzita lampy	Barva
4000	Průmyslový sektor	350-380 Nm	■
4450	Lékařský sektor		■
4725	Elektronika		■
4025	Optika		■

KYANOAKRYLÁTOVÉ LEPIDLA

Parfix	Multifunkční použití	Teplota	Viskozita/cps	Barva
3401	Multifunkční	82°C	80-120	■
3404	Plasty / guma	82°C	80-100	■
3406	Multifunkční / EPDM	82°C	20	■
3412	Sklo / Železo / Plasty	82°C	3-5	■
3422	MDF / Dřevo / Plasty	82°C	2500	■
3495	Dřevo / Plasty / Guma	82°C	45	■
4105	Vysoce výkonné	82°C	1-5	■
3409	Dřevo / Plasty / Keramika	82°C	Gel	■
3454	Vysoce výkonné (gel-tuba)	82°C	Gel	■

Parfix	Vysokoteplotní/flexibilní	Teplota	Viskozita/cps	Barva
3203	Guma / Železo / Plasty	120°C	300-400	■
3210	Guma / Železo / Plasty	120°C	2550-3000	■
3411	Guma / Železo / Plasty	100°C	5000-6000	■
3410	Guma / Železo / Plasty	82°C	2600-3300	■
3480	Guma / Hliník	82°C	300	■

Parfix	Kov - Guma	Teplota	Viskozita/cps	Barva
3415	Železo / Hliník / Guma	82°C	1500	■
3430	Železo / Hliník / Guma	82°C	100-150	■
3496	Nerezová ocel / Guma	82°C	80-120	■

Parfix	Nízký zápach	Teplota	Viskozita/cps	Barva
3403	Šperky / Železo / Sklo	71°C	1000-1100	■
3408	Šperky / Železo / Sklo	71°C	3-5	■
3460	Šperky / Železo / Sklo	71°C	45	■

PŘÍSLUŠENSTVÍ KE KYANOAKRYLÁTOVÝM LEPIDLŮM

Parfix	Příprava povrchu / Různé	Čistý čas/sec	Barva
01155	Akcelerátor - urychlovač	< 30	■
03770	PA/PP Primer	< 30	■
00001	Aplikátor	-	■
01003	Kyanoakrylátové plnivo	-	■
01122	Odpěvovač kyanoakrylátů	< 30	■

PRŮMYSLUVÉ LEPIČÍ PÁSKY

Matrix	Druh	Tlak	Čas/min	Barva
XR BX	Opravná páska na potrubí	69 bar	2	■

Matrix	Druh	Formát	Základ	Barva
XFTX	Flexibilní oboustranná páska 12mm	Bez rozpouštědel	Syntetický kaučuk	■
XFTX	Flexibilní oboustranná páska 19mm	Bez rozpouštědel	Syntetický kaučuk	■