

OBJEDNACÍ INFORMACE			
Lubrikanty		Čistící prostředky	
Typ	Balení	Typ	Balení
J-35	0,95 l (lahev)	HTC-D72	72 vlhčených hadříků 125x30cm
J-128	3,8 l (kanystr)	HTC-1	Hadřík 20x30cm
J-640	18,9 l (kbelík)	HP-1	napuštěné hadříky z vyzrnlé vlny
F-35	0,95 l (lahev)	HP-P158ID	2 hadříky, vlhký + suchý
F-128	3,8 l (kanystr)	HP-D72	Dávkovač se 72 hadř. 25x30cm
F-320	9,6 l (kanystr)	HP-16LF	470 ml lahev s rozprašovačem
F-640	18,9 l (kbelík)	HP-35LF	0,95 l lahev s rozprašovačem
NN-35	0,95 l (lahev)	HS-1	napuštěný hadřík v ochr.folii
NN-128	3,8 l (kanystr)	HS-D72	Dávkovač se 72 hadř. 25x30cm
NN-640	18,9 l (kbelík)	HS-16LR	475 ml lahev s rozprašovačem
NB-128	3,8 l (kanystr)	HS-32LR	0,95 l lahev s rozprašovačem
NB-320	9,5 l (kanystr)	TR-1	Napuštěný hadřík 12x20cm
NB-640	18,9 l (kbelík)	TR-16	450 mm spray
CLR-35	0,95 l (lahev)	RBG-D72	Dávkovač s 72 hadříky
CLR-128	3,8 l (kanystr)	RBG-35LR	0,95 l lahev s rozprašovačem
FTTx-35LR	0,95 l (lahev s rozstříkovačem)	RBG-128	3,8 l (kanystr)
FTTx-D20	Dávkovač s 20ti hadříky	RBG-640	18,9 l (kbelík)
P-128	3,8 l (kanystr)	Těsnící systémy	
P-640	18,9 l (kbelík)	AR-KIT 14F	AirRepair® souprava
PM-8	0,24 l (tuba)	AR-Stick	tmel
LZ-35	0,95 l (lahev)	AR-Primer	Zákl. nátěr pro použití na PE kabely
LZ-128	3,8 l (kanystr)	EP-Kit 11	Sada pro utěsnění 1 netěsností
LZ-640	18,9 l (kbelík)	EP-Kit B6	Sada pro utěsnění 6 netěsností
Těsnící systém – průchodky		EP-Stick2	tmel dlouhý 8,7 cm
FST-Kit 180	Kompletní sada těsnění	EP-Stick4	tmel dlouhý 17,8 cm
FST-DAM	1 těsnící pás		
FST-Tool	Aplikační pistole		
FST-180	náhradní náplň/cartridge		

Podrobnější informace k jednotlivým typům produktů najdete v podrobném katalogu Polywater® na www.sitel.cz/produkty

Polywater® FST-250 Pěnová kabelová ucpávka Víceúčelová cartridge

Skutečný příčný řez ucpávkou zabezpečenou FST™ pěnou se strukturou uzavřených buněk. FST™ pěna s uzavřenými buňkami byla zkonstruována pro stavby v drsném a náročném prostředí.

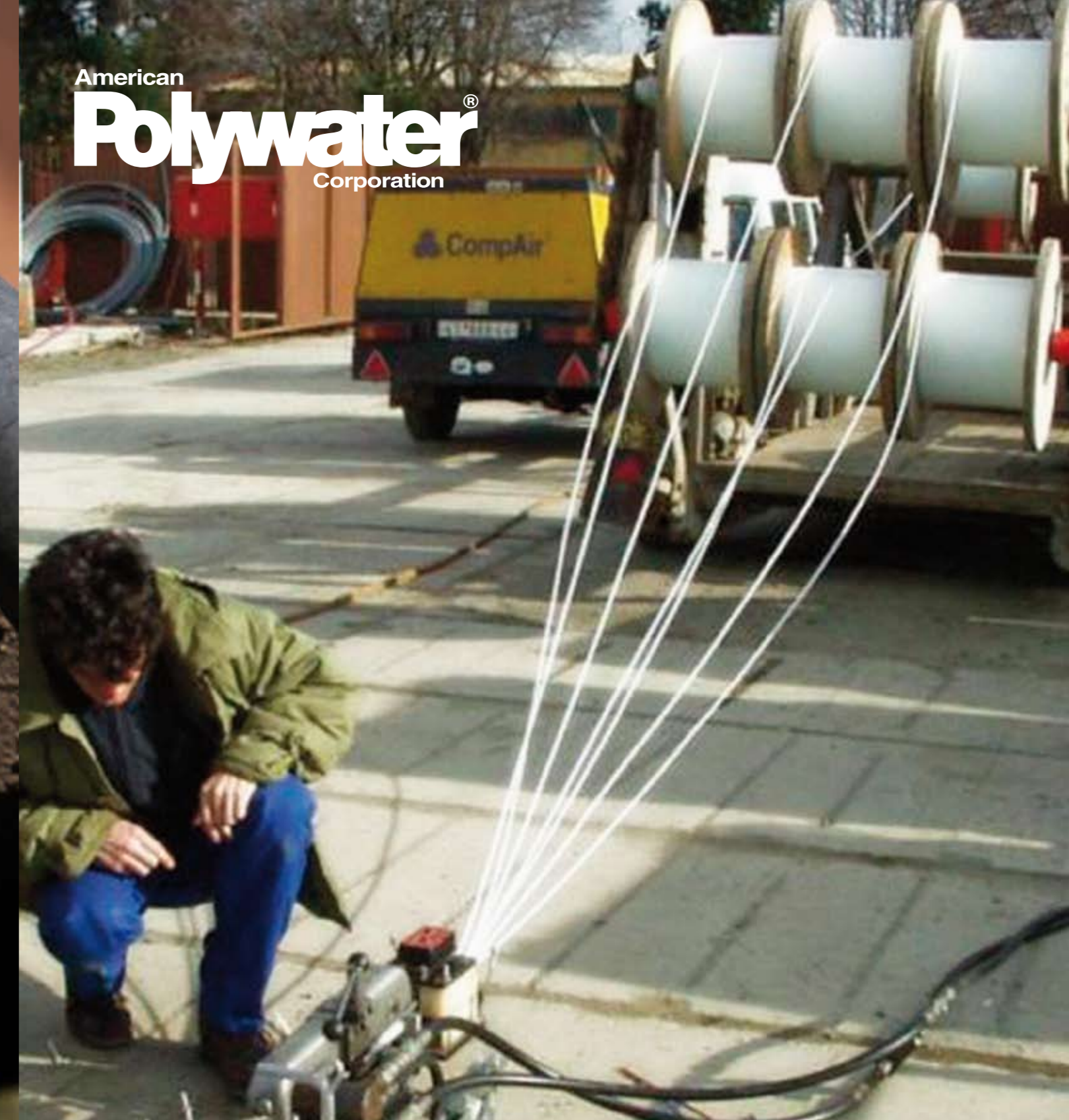
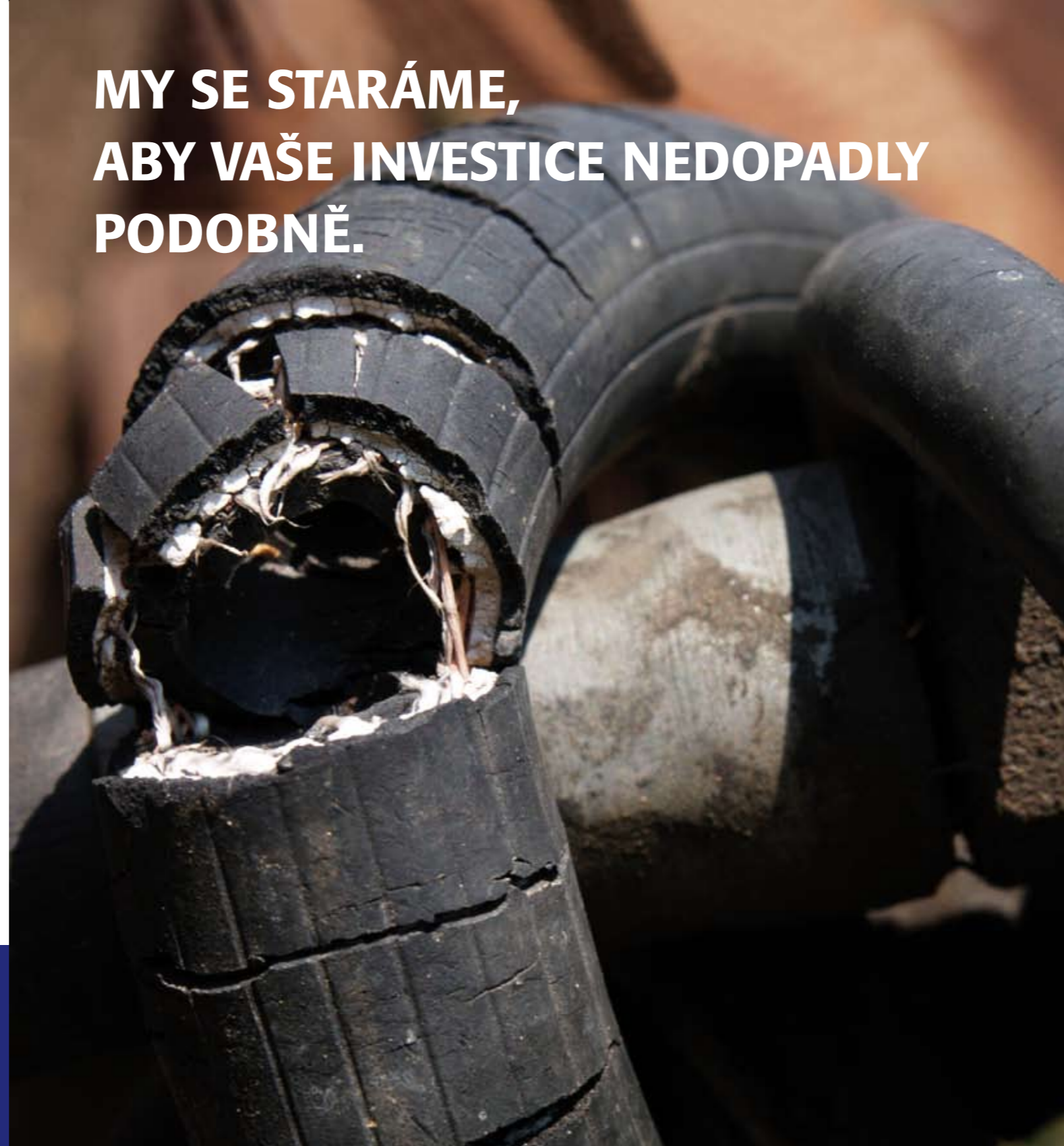
- Těsní proti vodě, kalovým plynům a chrání proti hlodavcům
- Demontovatelná
- Odolná tlakové vodě
- Jedna souprava zatěsní 5 x trubku průměru 5cm
- Snadná práce s aplikační pistolí



- Konzervovaná pěna se strukturou otevřených buněk**
- Není perfektně odolná
 - Nezabezpečí plně trubky nebo kabely tlakové vodě

Polywater® FST-250 Kabelová pěnová ucpávka obsahuje víceúčelovou cartridge naplněnou dvousložkovou pěnou. Pěna je promíchána ve stejných částech a je vytlačována skrze míchací trysku. Po namíchání a aplikování injekčním způsobem na dané místo, pěna expanduje, několikanásobně zvětší svůj objem a ztuhne. Díky tomuto procesu zadrží vodu, je odolná kalovým plynům, kyselinám, tukům, hmyzu a hlodavcům. Pěna má vynikající přilnavost k povrchům jako je kov, plasty a beton. Sada obsahuje dostatek materiálu k zatěsnění až pěti trubek nebo kabelů o průměru 5 cm. K aplikaci pěny je použitelná běžná vytlačovací pistole nabízená na trhu.

MY SE STARÁME,
ABY VAŠE INVESTICE NEDOPADLY
PODOBNĚ.



SITEL, spol. s r.o.
NAD ELEKTRÁRNOU 411
106 00 PRAHA 10 – SLATINY

TEL: + 420 267 198 111
FAX: + 420 267 198 222
E-mail: sitel@sitel.cz

www.sitel.cz

SITEL, spol. s r.o.
KOPČIANSKÁ 18
851 01 BRATISLAVA

TEL: + 421 263 814 662
FAX: +421 263 814 661
E-mail: obchod@sitel.sk

www.sitel.sk



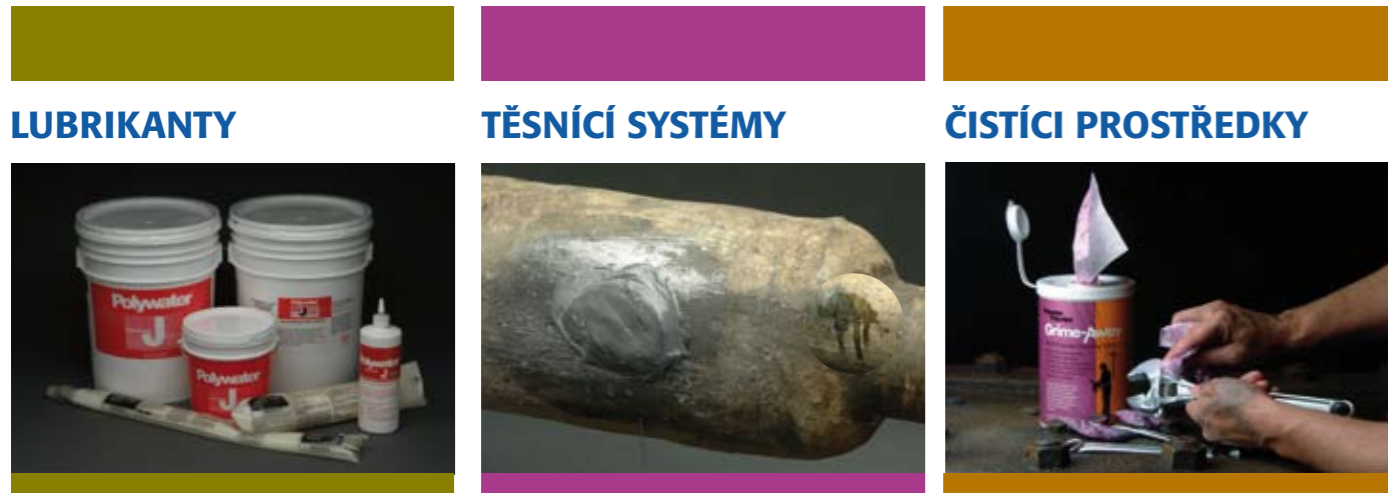
**TĚSNÍCÍ SYSTÉM
ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY
LUBRIKANTY PRO ZATAHOVÁNÍ
LUBRIKANTY PRO ZAFUKOVÁNÍ**



POLYWATER

Firma American Polywater Corporation byla založena v roce 1974. Společnost Polywater je hlavním lídrem na trhu s lubrikanty na zatahování a zafukování kabelů, mikrokabelů a optických vláken. Dále má technicky nepřekonatelné těsnící systémy na utěsnění polyethylenových a olověných pláštů, tlakových telefonních kabelů, spojů a pro utěsnění transformátorů proti vodě, olejům a plynům. Slouží také k ochraně proti vnějším vlivům jako je např. nepříznivé podnebí, koroze a jiné. Společnost Polywater je jedním z největších výrobců čistících a odmašťujících prostředků pro elektrotechnické, telekomunikační a průmyslové čištění. K těmto produktům nabízíme veškeré pomocné zařízení např. lubrikační pumpy, rukavice pro maximální efektivnost při zatahování a zafukování kabelů.

Společnost **Sitel, spol. s r.o.** má v nabídce veškeré produkty Polywater. Patří mezi ně dvě desítky druhů lubrikantů, těsnící a spojné systémy, čistící prostředky a ostatní pomocné zařízení.



LUBRIKANTY PRO ZATAHOVÁNÍ

TYP	HOŘLAVOST	INSTALAČNÍ TEPLOTA	POPIS
	J NE	od -5°C do 60°C u typu J od -30°C do 60°C u typu WJ	Minimální tření. Doporučený pro delší kabelové trasy a několikanásobné ohyby. Dobře snáší teplotně vyšší prostředí.
	F NE	od -5°C do 50°C u typu F od -30°C do 50°C u typu WF	Lubrikant pro delší, náročnější kabelové zatahování optických kabelů. Kompatibilní se všemi typy kabelových pláštů.
	NN NB Minimální	od -5°C do 50°C u typu NN a NB od -30°C do 50°C u typu WNN a WNB	Typ NN je nejlepším řešením pro aplikace, kde jsou trubky vlhké či plné vody. Typ NB se liší od typu NN ve snížení tření díky malým částicám silikonu, které jsou přidány do lubrikantu.
	CLR Minimální	od -5°C do 40°C	Všestranný lubrikant pro elektrické a datové aplikace. Kompatibilní se všemi typy kabelových pláštů.

Poznámka: zimní verze jsou označeny písmenem **W**

LUBRIKANTY PRO ZAFUKOVÁNÍ A FTTx

TYP	HOŘLAVOST	SKUPENSTVÍ	POPIS
	P Minimální	Tekutý	Snižuje tření při zafukování kabelu do trubky. Zvyšuje délku kabelu, kterou je možné jednorázově zafouknout. V průběhu posledního desetiletí se Prelube 2000TM osvědčil při zafukování desítek tisíc km opt. kabelů.
	PM Minimální	Tekutý	Stejná účinnost jako P 2000, vhodný pro zafukování opt. mikrovláken. P 5000 je více koncentrovaný a méně lepkavý, což umožňuje aplikaci do mikrotrubiček. Jeho vlastnosti dovoli snižovat tření v tenkých nátěrových vrstvách.
	FTTx Minimální	Tekutý	Vhodný na zatahování menších průměrů optických kabelů. Aplikuje se nastříkáním přímo do trubky, nebo se nanáší hadříkem. I v tenké vrstvě je velmi účinný.

LUBRIKANTY PRO KABELY LSZH / LSHF

TYP	HOŘLAVOST	SKUPENSTVÍ	POPIS
	LZ Nehořlavý	Tekutý	Snižuje tření při instalaci kabelů s LSZH pláští. I po zaschnutí si uchovává tenkou lubrikační vrstvičku. Nepoškozuje žádným způsobem stav kabelového pláště, ani nepoškozuje jeho vlastnosti ohledně protipožární odolnosti.

TĚSNÍCÍ SYSTÉMY

TYP	POUŽITÍ	POPIS
	AR Těsnící systém pro tlakované kabelové olověných pláštů a spojných uzávěrů, polyethylenové kabelové pláště, čelní stěny atd. Eliminuje nebezpečné tepelné procedury. Umožňuje efektivně utěsnit až 20 netěsností za den.	Je to revolučně nový těsnící opravný systém pro tlakované telefonní kabely a spoje. Air Repair® těsní uzávěry kabelových olověných pláštů a spojných uzávěrů, polyethylenové kabelové pláště, čelní stěny atd. Eliminuje nebezpečné tepelné procedury. Umožňuje efektivně utěsnit až 20 netěsností za den.
	EP Systém na opravu netěsností pro transformátory	Utěsňuje proražená místa a trhliny na těžko přístupných místech. Rychle utěsňuje netěsnosti. Rychle tvrdnoucí tmel zastavuje prosakování oleje a úniky plynu SF6. Rychlejší než svařování. Transformátor může zůstat v provozu. Dobrá přílnavost na kovy.
	FST Těsnící prostředek na trubky	Zabraňuje vniknutí vody, nečistot, olejů, hlodavců a jiných kontaminujících látek do trubek / kolektorů nebo budov. Těsnění z vytvrzené pěny je pevné, pružné a chemicky odolné. Poskytuje vynikající ochranu před nepříznivými účinky při provozu a v případech, kdy dochází k pohybu kabelů. Pěna tvrdne rychle.
	BT Nevodivé lepidlo na spoje	BonDuit®, polyethylenové trubkové lepidlo na aplikace lepení: spojovací články PVC, přechodové spojení, skleněné vlákno a kombinovaná spojení.

ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY

TYP	POUŽITÍ	HOŘLAVOST	VODIVOST	ČISTÍCÍ SCHOPNOST
	HTC Několikanásobné účelné čištění (nářadí, strojní vybavení)	Mírná	Vodivý	Vynikající
	HP Elektrotechnické a telekomunikační čištění	Mírná	Nevodivý	Excelentní
	HS Kabelové čištění	Mírná	Vodivý	Vynikající
	TR Elektrotechnické čištění	Minimální	Nevodivý	Excelentní
	RBG Čistící prostředek na pryžové výrobky	Minimální	Nevodivý	Excelentní

SPECIÁLNÍ ČISTIDLO NA OPTICKÁ VLÁKNA A KONEKTORY

TYP	HOŘLAVOST	SKUPENSTVÍ	POPIS
	FC Hořlavý	Tekutý	FiberKleen™ speciální čistidlo na optické vlákno a opt. konektory. Nezanechává žádný film, maximalizuje konektivitu, rychle vyprchá. Vhodné zejména na standard vlnové délky 1625 nm.

