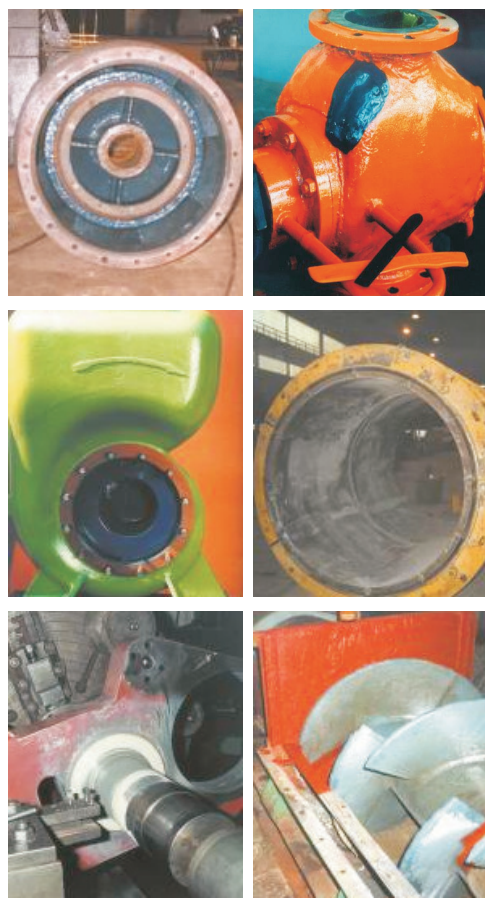




Název výrobku	Použití	Příklady aplikací
<b>CHESTER METALS</b>		
<i>Chester Molecular, epoxy-kovová kompozita jsou dvousložkové tmely určené pro opravy povrchů z ocele, litiny neželezných kovů a dalších materiálů</i>		
<b>Chester Metal Super</b> <small>Tmel pasta</small>	Opravy prasklin a úbytku kovů obecně, od -40 do 250°C	
<b>Chester Metal Super FE</b> <small>Tmel pasta</small>	Opravy hřídel, závitů, pouzder a částí se budou obrábět (do 210°C)	
<b>Chester Metal Ceramic T</b> <small>Tmel pasta</small>	Opravy součástí extrémně namáhaných kavitací, erozí, apod. Plněno keramikou	
<b>Chester Metal Ceramic F</b> , šedá nebo modrá <small>Tekutý tmel</small>	Opravy a ochranné povlaky čerpadel, turbín a šoupátek proti opotřebení, do 200°C	
<b>Chester Metal Rapid</b> <small>Tmel pasta</small>	Rychletuhnoucí tmel pro havarijní opravy kovů s vlhkým povrchem. Tuhne do 5 minut.	
<b>Chester Protector B, C, CK</b> <small>Tmel pasta</small>	Opravy a ochrana zařízení namáhaných suchým otěrem, například šneky a násypky	
<b>Chester Metal Slide</b> <small>Tmel pasta</small>	Renovace kluzných ploch, suportů strojů a pístnic. Vynikající kluzné vlastnosti	
<b>Chester Metal Slide F</b> <small>Tekutý tmel</small>	Tekutá varianta tmelu pro opravy kluzných ploch, včetně pánví kluzných ložisek	
<b>Chester Metal Super AL</b> <small>Tmel pasta</small>	Tmel pro opravy a renovace dílů z hliníku	
<b>Chester Metal Super BR</b> <small>Tmel pasta</small>	Tmel pro opravy a renovace dílů z bronzu	
<b>Chester Metal Super MS</b> <small>Tmel pasta</small>	Tmel pro opravy a renovace dílů z mědi	
<b>Chester Quartz</b> <small>Tmel pasta</small>	Vícesložkový tmel pro opravy prasklin a extrémně namáhaných částí z betonu	

<b>ELASTOMERY - OPRAVA PRYŽE</b>		
<i>Chester Elastomery jsou dvousložkové opravné tmely pro opravy dílů z pryže, pogumování kovových povrchů i výrobu pryžových dílů, například silentbloků</i>		
<b>Chester Elastomer 95 T ( F )</b> <small>Tekutý tmel Tmel pasta</small>	K dispozici v provedení T - aplikace špachtlí F - aplikace štětcem Pracovní teplota za sucha - 40 až 120°C	
<b>Chester Elastomer 90 T ( F )</b> <small>Tekutý tmel Tmel pasta</small>		
<b>Chester Elastomer 75 T ( F )</b> <small>Tekutý tmel Tmel pasta</small>		
<b>Chester Elastomer 60 T ( F )</b> <small>Tekutý tmel Tmel pasta</small>		

<b>OCHRANNÉ POVLAKY</b>		
<i>CHESTER Protectory jsou dvousložkové epoxidové tmely nanášené štětcem, nebo špachtlí. Určené pro ochranu kovových a betonových povrchů proti chemické, vodní nebo mechanické agresi</i>		
<b>Chester Surface Protector A, D</b> <small>Tekutý tmel</small>	Antikorozní ochrana nádrží, potrubí konstrukcí.	
<b>Chester Surface Protector E</b> <small>Tekutý tmel</small>	Ochrana proti chemikáliím, např. 98% H2SO4	

Bližší informace žádejte u obchodních zástupců autorizovaného dovozce  
**FALCON CZECH s.r.o.**  
 Osvoďbitelů 2649  
 440 01 Louny  
 tel. 415 670315  
 e-mail : [udrzba@udrzba.cz](mailto:udrzba@udrzba.cz)  
[www.falconczech.cz](http://www.falconczech.cz)



⇒ **RELIABILITA**  
 ⇒ **RENOVACE**  
 ⇒ **SPOKOJENOST**

