

## Pregled osnovnih proizvoda

Rubber - to - substrate

### CHEMOSIL®

Tip veziva	Vezivo	Polimer
<b>Dvoslojni sustavi</b>		
- Primer, "sivi"	<b>Chemosil 211</b>	
- Covercement "crni"	<b>Chemosil 225</b>	NR; SBR; IR
- Covercement "crni"	<b>Chemosil NL 411</b>	NR; SBR; IR; EPDM
<b>Jednoslojni sustavi</b>		
Univerzalni jednoslojni sustav	<b>Chemosil NL256</b>	NBR, CR, IR, SBR, NR, CIIR, BR, BIIR, CM, CSM, ACM
Jednoslojni sustav za polarne polimere	<b>Chemosil 211; 310; 342; 350; 360</b>	CR; ACM; NBR; HNBR; ECO
Veziva za specijalne polimere	<b>Chemosil 511; X5130; 512; 520</b>	FPM; VMQ
Veziva za PU	<b>Chemosil 597E; X5960</b>	TPU / PUR lijevani
Specijalna veziva za specijalne aplikacije	<b>Chemosil 6025; X6070</b>	vulkanizacija na niskim temperaturama; gumiranje spremnika; EPDM: sporo vulkanizirajuće smjese
	<b>Chemosil 231 G</b>	za gumiranje nemetalnih podloga - tekstila i plastike

### PARLOCK

Tip veziva	Vezivo	Polimer
Univerzalni dvoslojni sustavi		
- Primer	<b>PM 05</b>	
- Covercement "crni"	<b>PC 6012</b>	NR; SBR; IR
- Covercement "crni"	<b>PC 6016</b>	NR; SBR; IR; EPDM

### CHEMLOK®

Vrsta veziva	Vezivo	Polimer
- Primer	<b>Chemlok 144</b>	

U ponudi imamo i:

### SIPOL®

Antifrikcijski premaz za elastomerne profile npr. automobilske brtve

## **FLOCKSIL®**

Ljepila za elektrostatsko flokiranje gume

## **CUVERTIN®**

Katalizatori za Flocksil

## **HPC**

High Performance Elastomeric Coating