

CHROM VI-frei mit dem **Novatec** System von Holder Oberflächentechnik



Das Novatec-Verfahren erfüllt folgende Spezifikationen:

Verfahren	BMW GS 90010	Bosch N67F	Daimler DBL	VW/Audi TL217/TL244	Porsche PTL 7531	VDA 233-101	DIN 50979
Novatec 100	ZNT	822 01-06	8451.15/16	c642	c642	Zn-p	Zn//Cn/T0
Novatec 110/120			8451-15/16	c643	c343	Zn-p-v	Zn//Cn/T2
Novatec 121			8451-15/16	c647	c34G		
Novatec 200			8451-96	r301		ZnFe-p	ZnFe//Cn/T0
Novatec 210/220 transparent	ZNFESI		8451-86/96	r301		ZnFe-p-v	ZnFe//Cn/T2
Novatec 300	ZNNISI	826 09-12	8451-76	r642	r642	ZnNi-p	ZnNi//Cn/T0
Novatec 310/320	ZNNIVSI	826 09-12	8451-66	r643		ZnNi-p-v	ZnNi//Cn/T2
Novatec 321	ZNNIVSI			r645	r645		
Novatec 310 schwarz	ZNNIVSW			v673			ZnNi//Fn/T2
Novatec 321 schwarz	ZNNIVSW			v677	r645		ZnNi//Fn/T4
Tricoat schwarz	ZNNID SW		8451-69/79				
Tricoat silber	ZNNID SW						

Holder GmbH
 Oberflächentechnik

Maria-Merian-Straße 1
 D-73230 Kirchheim/Teck
 Tel. 07021/57 04-0
 Fax 07021/57 04-22