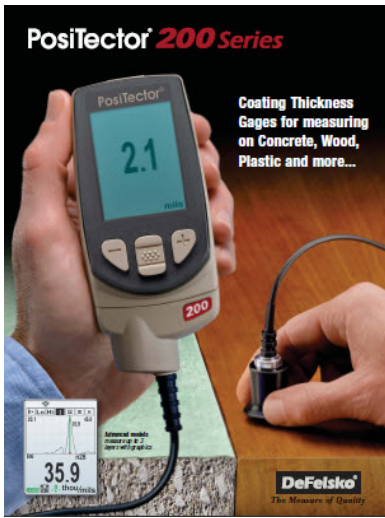


PosiTector 200

PosiTector 200 เครื่องวัดความหนาผิวเคลือบบนคอนกรีต, พลาสติก และบนวัสดุอื่นๆ ใช้หลักการวัดแบบอัลตราโซนิก สามารถเลือกใช้งานหลายรุ่นตามประเภทชิ้นงาน เป็นเครื่องมือที่มี Body gage แบบ universal



- ทำการวัดได้โดยไม่ต้องมีการปรับแต่งค่า
- วัดค่าได้รวดเร็วและถูกต้อง
- เลือกหน่วยวัดได้ทั้งหน่วย นิ้ว และ มิลลิเมตร
- เก็บค่าการวัด 250 ค่าในรุ่น Standard และ 100,000 ค่าในรุ่น Advanced
- เลือกแสดงภาษา
- ใช้งานร่วมกับโปรแกรม Posisoft เพื่อประมวลค่าการวัดผ่านทาง USB Drive
- ประกอบใช้กับหัววัดงานประเภทอื่นๆ
- ใช้งานร่วมกับคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ผ่านทาง Bluetooth ในรุ่น Advanced
- แสดงกราฟฟิคและฟังก์ชันการจับภาพ
- คู่มือตารางเลือกรุ่นใช้งาน

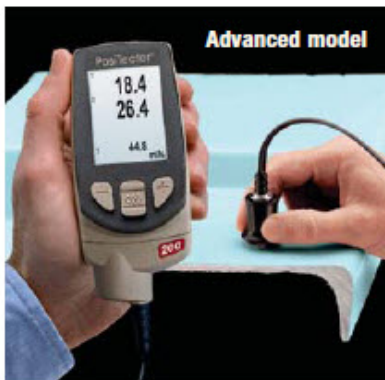


B Probe for measuring polymer coatings on wood and plastic.

Ordering Guide

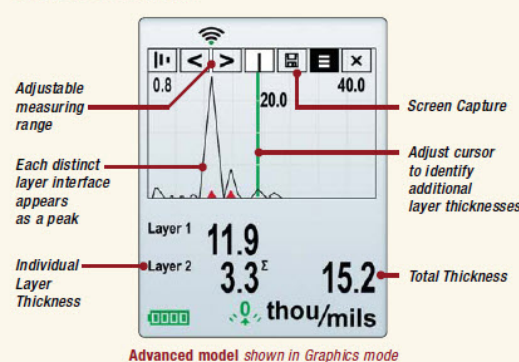
PosiTector 200 Model	B/Std	B/Adv	C/Std	C/Adv	D/Std	D/Adv
Measures Total Thickness	x	x	x	x	x	x
Measures Individual Layers		x		x		x
Graphic Display		x		x		x
Typical Applications	Polymer coatings on wood, plastic, etc.		Coatings on concrete, fiberglass, etc.		Thick, soft coatings such as polyurea, asphaltic neoprene, very thick polymers, etc.	
Range*	13 – 1000 microns 0.5 – 40 mils		50 – 3800 microns 2 – 150 mils		50 – 7600 microns 2 – 300 mils	
Accuracy	± (2 microns + 3% of reading) ± (0.1 mil + 3% of reading)				± (20 microns + 3% of reading) ± (1 mil + 3% of reading)	
Minimum Individual Layer Thickness**		13 microns 0.5 mil		50 microns 2 mils		500 microns 20 mils
Thickness Standard	DeFelsko STDA3		DeFelsko STDP6		DeFelsko STDP1	

*Range limits apply to polymer coatings. D Probe polyurea range is 50-5000 microns (2-200 mils). **For multiple layer applications only. Dependent on material being measured.



C Probe for measuring coatings on concrete, fiberglass, etc.

Easy-to-read graphic display provides clear, detailed analysis of coatings.



Probe Details

