



Hyatt, John Wesley

Nació en Starkey, N.Y. en 1837 y muere en Short Hills en 1920. Inventor norteamericano. En 1869, buscando un sucedáneo del marfil, descubrió que, al mezclar nitrocelulosa, alcohol y alcanfor, se obtenía una masa blanda que se dejaba moldear por presión en caliente.

Tal producto fue el primer material plástico, al que se denominó celuloide. Hyatt ideó máquinas especiales para fabricar diversos artículos de celuloide, y con su hermano Isaiah construyó una fábrica en Newark en Nueva Jersey en 1872.

También inventó un material compuesto de polvo de huesos y sílice en 1878, para fabricar botones, bolas de billar y mangos para cuchillos; una máquina para purificar el agua en 1881; otra de coser en 1900 capaz de dar cincuenta pespuntos a la vez, y un molino para caña de azúcar que extraía un gran porcentaje del jugo de la misma en 1901.