

Cofano in carbonio premiato da SPE

Solvay si aggiudica il Process Innovation Award della Society of Plastics Engineers per l'innovazione nei compositi.

19 settembre 2016 07:50

Con il grande cofano in resina termoindurente rinforzata con fibre di carbonio, montato sulla BMW M4 GTS, Solvay si è aggiudicata lo SPE Process Innovation Award per il pezzo in composito più innovativo.



Realizzato con il sistema MTR 760, a reticolazione rapida, in collaborazione con C-Con e Läßple, il cofano ha portato ad una riduzione di peso del 40%, garantendo al contempo finitura in Classe A e superamento del crash test. Il composito Solvay può essere formato con le stesse presse utilizzate per lo stampaggio di lamiera, ottenendo forme tridimensionali anche complesse.