

Nazwa produktu	Obszary aplikacji	Temperatura	Charakterystyka
Aqua Release 401	Przetwarzanie żywic epoksydowych, poliestrowych, fenolowych oraz DCPD;	Temp. Pokojowa - 250 stC	Dla wszystkich typów przetwarzania duroplastów; Dla aplikacji SMC/BMC; Maksymalny połysk; Bardzo łatwe do polerowania;
Aqua Release 425	Solid Surface; Przetwarzanie żywic epoksydowych, poliestrowych, fenolowych oraz DCPD;	Temp. Pokojowa - 230 stC	Dla wszystkich typów przetwarzania duroplastów; Dla form o wysokiej porowatości; Łatwe do polerowania; Możliwa duża ilość odformowań z jednego nałożenia;
Aqua Release 465	Nawijanie rur; Polimerobeton; Przetwarzanie żywic epoksydowych, poliestrowych, fenolowych oraz DCPD;		Bardzo duża odporność na abrazję; Dla materiałów o dużej porowatości powierzchni;
Aqua Release 470	Przetwarzanie żywicy poliestrowej oraz epoksydowej;		Bardzo duża odporność na abrazję; Dla materiałów o dużej porowatości powierzchni;