

Żywicę węglowodorowe C9				
Nazwa	Temperatura mięknięcia (°C)	Color Gardner	Cecha	Aplikacja
HHP-1004	100±5	3,1-4,0	niska TM	HMA, Guma
HHP-1104	110±5	3,1-4,0	jasny kolor	HMA
HHP-1204	120±5	3,1-4,0	jasny kolor	paint, HMA
PR-100-11	90,1-100,0	10,5-11,2	żółty kolor	guma
PR-110-11	100,1-110,0	10,5-11,2	żółty kolor	kleje rozpuszczalnikowe
PR-120-11	110,1-120,0	10,5-11,2	żółty kolor	farby, tusze
GML-100	90,1-100,0	16,1-18,0	ciemno brązowy	Guma
GML-110	100,1-110,0	16,1-18,0	ciemno brązowy	Hydroizolacja
GML-120	110,1-120,0	16,1-18,0	ciemno brązowy	Modyfikacja asfaltu
Żywicę węglowodorowe C5				
YH-1288S	95-105	Max. 5	Modyfikowana kwasowo	Farby drogowe
YH-1288	95-105	Max. 5	Alifatyczna	HMA, hydroizolacja
C5-F(A123)	95-105	Max. 5	Alifatyczna	mieszanie gumy
HHC-1288S	98-108	Max. 5	Modyfikowana kwasowo	Farby drogowe
HHC-1100	95-105	Max. 4	Alifatyczna	PSA
Żywicę węglowodorowe C5/C9				
HH2-903	90-96	2,1-3,0	jasny kolor	Kleje EVA
HH2-1003	100±5	2,1-3,0	jasny kolor	Kleje EVA
HH2-1004	100±5	3,1-4,0	dobra kompatybilność	Kleje EVA
HH2-1104	110±5	3,1-4,0	jasny kolor	Kleje EVA
HH2-1204	120±5	3,1-4,0	jasny kolor	Kleje EVA