

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1.6
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	80 - 140 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	C6000, toluen, aceton
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	> 10
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	650
Druh dodatečného posypu	Swarco T18 200-800
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	390

Měření při pokládce na zkušební úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	25.5 °C 20 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	400

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost				denní viditelnost				drsnost			noční viditelnost				index opotřeben	
	QD				β					SRT				R			
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
I	157	105	111	Q 2	0.3293	0.2249	0.2195	B 1	46	52	50	S 2	279	143	114	R 2	1
V	156	103	110	Q 2	0.3326	0.2071	0.2362	B 1	47	52	48	S 1	271	170	124	R 2	1
VI	158	106	109	Q 2	0.3410	0.2175	0.2302	B 1	47	51	48	S 1	271	165	115	R 2	1



