

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,55 ± 0,1
Obsah sušiny [%]	75,0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	35 (pohárek φ = 6 mm) [s]
Ředidlo	aceton
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 45
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 85
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	830
Druh dodatečného posypu	Swarcoflex T14 GG20 100-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	400

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	27,5 °C 13 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	540

Pozn:

Barvu lze použít pouze s dodatečným posypem.

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					drsnost SRT	noční viditelnost					index					
	QD						R					opotřebení					
	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	NS	6M	12M	třídy	24M	12M	24M
Mimo stopu (M)	214	150	133	Q 3	147	45	47	50	S 2	50	397	323	287	R 4	195	1	1
Ve stopě (S)	200	146	138	Q 3	140	45	47	48	S 1	53	385	265	211	R 4	120	1	1



