

Technické vlastnosti	
Měrná hmotnost [g.cm ⁻³]	1,6 ± 0,2
Obsah sušiny [%]	75.0 minimum
Výrobní konzistence / viskozita základní složky	85 - 135 (pohárek φ = 4 mm) [s]
Ředidlo	ředidlo Leacryl / toluen
Premixová balotina	neobsažena

Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	min. 5
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max. 80
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ⁻²]	580
Druh dodatečného posypu	Sovitec MBG1B2T (P)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	280

Měření při pokládce na zkušebním úseku	
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	21.5 °C 13 min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	360

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 opotrebení			
	QD					R							
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	169	142	152	Q 3	54	52	48	S 1	142	124	145	R 2	1
Ve stopě (S)	160	135	148	Q 3	53	52	48	S 1	131	117	138	R 2	1



