

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 balovina	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]	600
Druh dodatečného posypu	Swarco T14 100-600
Dávkování dodatečného posypu [g.m ⁻²]	300

Měření při pokládce na zkušebním úseku

Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	18,0 °C	11	min
Tloušťka mokrého nástřiku [μm]	380		

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				noční viditelnost				index opotrebení
	QD				SRT				R				
	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	NS	6M	12M	třídy	12M
Mimo stopu (M)	202	156	168	Q 4	46	45	53	S 2	402	178	155	R 3	1
Ve stopě (S)	200	149	158	Q 3	45	45	52	S 2	414	201	147	R 2	1



