

SPECIFIKIME TEKNIKE

Shenim: Mallrat te jene te shoqeruara me certifikaten e cilesise se mallit.

Boje bikomponente Spray

Densiteti I bardhë: 1.55 — 1.65 g/cm³ (20°C)
Raporti I përzierjes: Komponenti A : katalizator i lengshëm -98:2

Të jetë me karakteristika qëndrueshmërie në një kohe më të gjatë dhe për ngarkesa të mëdha dhe të dendura të trafikut

Te jetë me dëshmi kontrolli për sistemin e shenjimit P7 për ngjyrën e bardhë.

Kontrolli i rezistencës ndaj konsumit i karakteristikave në trafik të jetë i një sistemi shenjimi në kushtet e kontrollit të EN 1397.

Klasat e karakteristikave të trafikut të bazohen tek EN 1436.

Sistemi shenjimit të jetë me copëza të trasha për shenjime permanente

Lloji I materialit Substance reaktive me ngurtësim në të ftohtë (plastike me spërkatje të ftohte)

Forcuesi: 2% forcues pluhuri

Trashësia e shtreses(μm): 300

Procedura e aplikimit: Teknike me spërkatje

Sasia e trupave reflective: 310g/m²

Të përmbushen kërkesat për klasen e trafikut P7. Për karakteristikat individuale të karakteristikave të trafikut të arrihen klasat si më poshtë:

Kapja	E re	E përdorur
Shikueshmëria natën në të thatë:	R 5	S 1
Shikueshmëria ditën:	Q5	R 3
Rotullueshmëria:	T 3	Q 5

Të përmbushen kërkesat minimale për rezistencën ndaj konsumit prej 90% të sipërfaqes së mbetur.

Vlerat mesatare të matura të jenë:

Klasa e kërkuar e trafikut: P 7

Klasa e aritur e trafikut: P 7

Koha e thajës (min): 19

	Shuma e rrotullimeve të gomes								
Karakteristikat	0	0.01	0.1	0.2	0.5	1	2	3	4
Rezistenca ndaj konsumit	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Kapja *Njesi - STR	63	50	49	50	50	48	45	45	44
Shikueshmëria Naten	291	465	387	338	267	234	191	171	167
Shikueshmëria ditën	250	256	260	262	263	267	264	267	260

Vlera standarte e ngjyres	X=0.328	y=0.348
---------------------------	---------	---------

Karakteristikat Fiziko-Kimike:

Boja duhet të jetë e ambalazhuar në kova me peshë nga 10 kg.

Në trupin e kovës duhet të shënohet data e prodhimit dhe/ose skadencës së saj.

2.Boje Bikomponente paste

Densiteti e bardhe: 1.84— 1.94 g/cm Derisiteti e ngjyra: 1.80 — 1.90 g/cm³

Viskoziteti e bardhë: 105 — 115 KU(ASTM D 562-81)

Viskoziteti e ngjyra: 115 —125 KU (ASTM D 562-81)

Përmbajtje rezine 20 — 24 % (EN 12802:2003)

Rezistence ndaj fërkimit: 45 STR (EN 1436+A1:2008)

Raporti I miksimi: Substance reaktive me ngutesim ling 100:2 (20oC) për perdorim me makineri, paketim 25 kg.

Koha e Punimii: T-20 inta(20oC)

Te jetë me dëshmi kontrolli per sistemin e shënjimit

Kontrolli I rezistenceës ndaj konsumimit I karakteristikave në trafik te jeteë I një sistemi shenjimi në kushtet e kontrollit të EN 1397 me një klase P7 për ngjyrën e bardhë

Aplikimi :Boja perpara perdorimit duhet te perzihet mire dhe kushtet atmosferike te jene ne nje temperature jo me te ulet me 5° dhe jo me te larte se 45°.Norma e harxhimit 2.9-9.8kg/m² e tharjes <45 min.Ngjyra duhet te jete ngjyre e bardhe (ose e kuqe) sipas ngjyres pas aplikimit duhet ti rezistoje kohes(e thate,e lagesht dhe me shi)

Koordinatat kromatike te bojes duhet te jene si me poshtë:

		1	2	3	4
1	2	3	4	5	6
Vijëzim I bardhë	x	55	0,3	0	0,335
	y	0,355	05	0,32	0,375
Vijëzim I bardhë	x	0,690	0,330	0,495	0,655
	y	0,310	0,	0,345	0,345

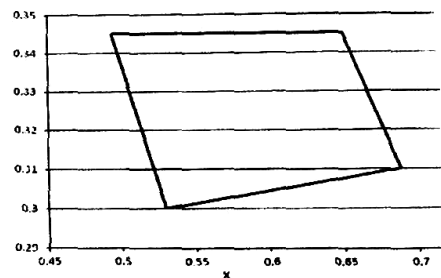
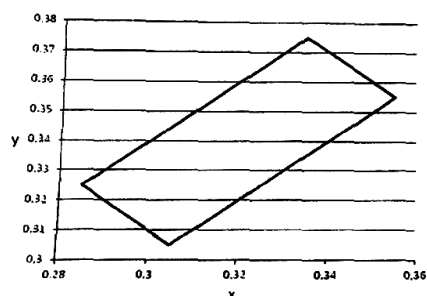


Diagrama 1: Koordinatat për ngjyrën e bardhë

Diagrama 2: Koordinatat për ngjyrat

Te jetë me dëshmi kontrolli për sistemin e shënjimit për ngjyrën e bardhë.
Kontrolli i rezistences ndaj konsumit i karakteristikave në trafik të jetë i një sistemi shënjimi nëkushtet e kontrollit të EN 1397.

Klasat e karakteristikave të trafikut të bazohen tek EN 1436.

Sistem shënjimit të jetë me copëza të trasha për shënjime permanente

Lloji i materialit: Substance reactive me ngurtesim në të ftohtë (plastike me spërkatje të ftohte)

Forcuesi: 100:2 forcues pluhuri

Trashësia e shtresës (pm): 3.000

Procedura e aplikimit: vijë e plotë

Sasia e trupave refiektive: 600 g/m²

Të përmbushen kërkesat për klasen e trafikut P7. Për karakteristikat individuale të karakteristikave të trafikut të arrihen klasat si më poshtë:

3.Boje Akrilike

Të dhënat teknike të bojës akrilike (një komponent) për shënjim asfalti:

Ngjyra:	Bardhë
Densiteti e bardha:	1.63 z 0.04 kg/dm ³ (20°C)
Densiteti ngjyrat:	1.57 z 0.04 kg/dm ³ (20°C)
Viskoziteti:	35 — 60 s DIN 53211 — 6 (20 C)
Përmbajtje Solide:	Min 75.0 pesh%.%

Të jetë me karakteristika qëndrueshmërie në një kohe më të gjatë dhe për ngarkesa të mëdha dhe të dendura të trafikut

Te jetë me dëshmi kontrolli për sistemin e shenjimit P7 për ngjyrën e bardhë.

Kontrolli i rezistences ndaj konsumit i karakteristikave ne trafik te jete i nje sistemi shenjimi ne kushtet e kontrollit te EN 1397.

Klasat e karakteristikave te trafikut te bazohen tek EN 1436.

Sistem shinjimit te jete me copeza te trasha per shenjime permanente

Lloji i materialit: Boje e bardhe akrilike pa trupa reflektive te para-

Te permbushen kerkesat piii klasen e trafikut P7. Per karakteristikat individuale ta karakteristikave te trafikut U arrihen klasat si me poshte:

Vlerat mesatare te matura te jene:

Klasa e kerkuar e trafikut: P 7

Klasa e aritur e trafikut:P 7

Koha e tharjes (min): 2f

Karakteristikat Fiziko-Kimike:

Kapja

Shikushmeria naten në te thate: Shikushmeria natën ne lageshti: Shikushmeria ditën:

Faktori i ndricimit:

Kapja	E Re	E Përdorur
Shikueshmeria Naten ne te thate	≥ S1	S1
Shikueshmeria Naten ne te lagesht	R5	R2
Shikueshmeria Diten	Q5	Q3

Karakterisitikat	Shuma e rrotullimeve te gomes								
	0.01	0.1	0.2	0.5	1	2	3	4	
Rezistenca ndaj konsumit	100	100	100	100	100	100	100	100	
Kapja *Njesi -STR	60	54	55	51	54	53	48	47	
Shikueshmeria Naten	335	274	238	186	161	135	119	105	
Shikueshmeria ditën	201	204	203	196	188	178	166	158	
Vlera standarte e ngjyres	X=0.3116				y=0.3283				

Boja duhet të jetë e ambalazhuar në kova me peshë nga 10kg.

Boja duhet te jete e aplikueshme ne kompanite airless

Në trupin e kovës duhet të shënohet data e prodhimit dhe/ose skadencës së saj.

4.Diluent

Gjendja fizike:e lëngshme

Pika e shkërrijjes/ngrrijjes:-95°

Pika fillestare e vlimit dhe intervalii I vlimit:111°

Pika e ndezjes:6°C

Presioni I avullit:30hPa ne 20°C

Dentisiteti Relativ(kg/l):0.860

Temperatura e vetendezjes:480°

Karakteristikat eksplozive :Produkti nuk duhet te jet eksploziv

Tretesirat organike(pesha,%):100

Permbatja e ujit(llogaritur,%):0.00

5	Tenije 30 m	Shirit ngjitës letre, tenije,35 mmx30 m
6	Rul per lyerje	Ideale per lyerjen e siperfaqeve te punes me boje vaji dhe boje me baze uji. Cilindrat e ndryshem te Rulit, te mundesojne aplikim te bojës ne forme te lemuar dhe siperfaqe abrazive. Forma gjeometrike e mbajteses se bojës, te krijoje mundesine per shperhapje te mire dhe te njetrajtshme te bojës ne Rul.
7	Vaj lubrifikant	Vaj për lubrifikimin 1 Lt. Lubrifikon zinxhira ingranazhe etj. duke i mbrojtuar ato nga ndryshku, konsumimi, nxehja dhe ndihmon ne jetegjatesine e pajisjes.

Afati i levrimit : 20 ditë nga lidhja e minikontrates.