



8292—85

8292—85

Oil and paste colour paints.
Specifications

23 1710

01.01.87

, ,
 (8135—74, ,),
 .
 ,
 .
 ,
 ,
 1,5 32.
 9.407—84.
 ,
 . 8 9 . 2
 (, . 1).

() , 1985
 (g) , 1994

1.

1.1.

, . l, -

1.2.

, -

1.3.

30—40% () 20—30% (-015 -015 -025) , -015 ,
 -015 -015, -015 (, -015 , 7931—76) ,
 -3, -5. -025 , « -
 » (190—78) -2, -3, -5. ,
 -015, -015 , -015 , -015 -
 « » ,

1.4.

- (⁴-155/200 (3134—78) -

1.3, 1.4. (

5% , . 1).
2%

1.5. (1003—73) -1 -1

1.6.

1, — 2. , -

(1).
1.7. - , . 1).

1.8.

. 2. -
3. -

		MA-015	-015	-015	-015	-025
1.	:	-				
	:	-				
	:	-				
	:	()				()
	:	« »				» «
	:	-				-
	:	—				42, 44
	:	—				5, -
	:	200, 201				200, 201
209	:	209,				209, -
	:	304,				304, -
	:	309,	—	—	—	309, -
	:					309, -
	:					309, -
	:	424				350, 331
	:	475				424, 474
	:					475, 434
	:					476, 427
	:					526, 509
	:	526, 509				526, 509
	:	621,				621, -
	:					621, -
	:	689, 690				689, 690
	:	619, 623				619, 623

	-015	-015	-015	-015	-025	

- -
-

-

2.

, %, :

14.0
12.5
14.0
12.5

12,4

13,0

24,0

12,0
11,0
12,0
11,0
10,0

. 4.4

17537—72

3

, %, :

9.0
7.0
7.0

—
—
6,5

—
—
7,0

—
—
11,5

7.0
7.0
6.0

. 4 5

17537—72

		-015	015	-015	-015	025	
4.							8784—75,
/ 2,	'						. 1
	-	—	—	—	—	100	
	-	—	—	—	—	100	
		225	—	-	—	200	
209	-	140	-	-	—	140	
		70	—	-	—	100	
		90	—	—	—	135	
	-	—	—	—	—	140	
	424	100	—	—	—	100	
	475	95	—	—	—	100	
		—	—	—	—	100	
	-	65	—	—	—	100	
	-	160	—	—	—	160	
		85	—	—	—	120	
		65	—	—	—	65	
		—	35	65	180	—	
5	-	50	45	45	40	50	6589-74
,	,						
6.	-	24	24	24	24	24	19007'—73
	-						
	(20±2) °						
	3, ,						

8292—85

	-015	-015	-015 *	-015	-025
7.					5233-89
8.	0,13 0,05	0,12 0,05	0,12 0,05	0,11 0,05	21903—76
9.	2				4.7
(20±2)°	2				9.403- 80, 2, . 4.8 -

L : 7 ()
 01.01.95.
 2 7 -3 01.01.95.
 (, . 1).

2.

2.1.

-

2.2.

12,3.005—75.

2.3.

-

12.4.021—75

2.4.

. 3.

3

	/ 3	, °		. % ()	
4-155/200) (300	33	270	1,4—6,0	4
	0,01				1

(, . 1).

2.5.

12.4.011—89.

2.6.

«

».

2.7.

2.8.

()— 17.2.3.02—78.

(, . 1).

3.

3.1. — 9980.1—86.

3.2.

. 2

3.3.

3.4.

. 3. (, . 1).

4.

4.1. — 9980.2—86.

4.2.

20—30%

-015,
-015

-025
,

30—40%
-015

-015

:

-015, -015

(

-3, -5;

-025 —

«

»

-2.

(6613—86)

056

(1003—73)

-1 2%

-1

8832—76,	. 3.								-
	,								-
					08	08			
16523—89						9045—93			-
70x150				0,5—1,0					-
				13345—85		70X150			-
0,25—0,32	.								-
					90X120			1,2	-
21 —0284461 —058—90.									-
				24		(20±2)°	.		-
									-
	—							24	-
						(20±2)°	.		-
24 ,	—			120					-
				25^30	,	— 50—60	.		-
4 3									-
)	«					»		(-
									-
				300—500					-
									-
4 2, 4 3. (1).	-
4.4.									-
				17537—72					-
	{			2768—84)					-
(17299—78)				3:2				-
4 5									-
17537—72.					1,5—2,0			(140±2)°	-
				1					-
	30								-

(140±2)° .

4.6. (, . 1).
 4.7.
 21903—76, 3. -2 -375. -
 (120±6) , (3,75±0,25) . (350±5) -
 :

. 8 . 2.

(, * 1).
 4.8.
 9.403—80, . 2. -
 (6709—72) -
 . 9 . 2. -
 (20±2)° -
 2 .

5.

5.1. — 9980.3—86, . 14.
 5.2. — 9980.4—86.

19433—88 { 3,
 3313) 1263.
 5.3. — 9980.5—86.
 . 5. (, . 1).

6.

6.1.

6.2. — 12 .

20—30% () 30—40% (, ,)
 -015 -015 (, ,) —
 -3, -5;
 -025 — , « »
 -2, -3, -5. (,) « », -015 -015
 5%
 2% -1 -1
 (20±2)° — 24 .
 35—225 / 2
 1).

— 1,6—3,1 / 3.

, — 1,4—2,5 / 3.

8292—85		8292—85		1
424	424, 474	424	424, 423	
475	475, 434	475	475,	-
(, . 1).			

1. -

. . , . . , . . , . . ,

2. -
18.12.85

4158

3. —

4. 695—7.7, 8292—75 8866—75

5. - -

9 403—80	1 7, 4 8
9.407—84	
12.3 005—75	22
12.4 011—89	25
12.4 021—75	23
17.2.3 02—78	2.8
190—78	1.3
1003—73	1.5, 4 2
276 8 —84	44
3134—78	1.4
5233—89	1 7
6589—74	1 7
6613—86	42
6709—72	48
7931—76	1.3
8135—74	
87S4—75	1 7
8832—76	42
9045—93	42
9980.1—86	3 1
9980.2—86	4.1
998 . -86	5.1
9980.4- 86	5.2
9980.5—86	5.3

13345—85	4.2
16523—89	42
17299—78	44
17537—72	1 7, 4 4, 4 5
19007—73	1 7
19433—88	52
21903—76	1 7, 4 7
21—0284461—058-90	42

6.

27.12.91 2237

7*

(1994 .) 1,
1991 . (4—92)

15 07 94 0,97 6 09 94 0,93 - . 0,93
557 1620

« » ^ , 107076, , 256, . 1366 , 14.