



,

10503—71

· · ·
· · ·
, ·

. 06.04.93. , . 24.06.93. · · · 1110 · · ·* « 1.15,
· · · 1 5, · · · 299

« , « » . 107076, .. 6. · . 232 .. 14

Oil paints, ready for use
Specifications

10503—71

23 1723

01.07.72
01.07.95

(,) (, .),
 ,
) (-
 .) (-
) (-
 . ,
 (, . 6).
 1.
 1.1. ,
 , . 1. ,

&

©

, 1993

t-m

1.1 .(, . 5).

2.

2.1.

2.2.

- , , - , - , , -
 , , — , , ; , -
 , , - , , - , , -
 , , , - , , - , , -
 — - , - , - , - -

2.

(2.3 , . 4).

24.

. 1 .

. 2.

1

	-15	-15	-22
1	23 1721 00 04	23 1721 1200 01	23 1721 1300 09
2	—	—	23 1721 0300 02
3	23 1722 0200 00		23 1722 0600 10
	—		23 1722 0624 02
-	23 1722 0264 06		—
	—		23 1722 0606 04
	23 1722 0214 05		23 1722 0614 04
-	23 1722 0262 08		23 1722 0662 07
	23 1722 0208 03		23 1722 0608 02
-	—		23 1722 0629 08
- -	—		23 1722 0673 04
	23 1722 0243 00		23 1722 0643 10
	23 1722 0210 09		23 1722 0610 00
	—		23 1722 0607 03
1	23 1722 0271 06		23 1722 0671 05
-	23 1722 0260 10		23 1722 0660 09

2*

	-15	-15	-22
-			23 1722 0659 02
-	.—		23 1722 0b94 10
	23 1722 02Q9 02		23 1722 0609 01
-	—		^3 1722 0696 08
-	.—		23 1722 0616 02
-	23 1722 0258 04		23 1722 0658 03
	23 1722 0217 02		23 1722 0617 01
4.	23 1723 0200 06		—
5	23 1723 0600 05		—
G	23 1723 1000 08		

	-22	-25	\-25H
1	23 1721 1400 05	—	
2			
	23 1721 0400 10	23 1721 0500 07	23 1721 0600 04
3.	—	23 1722 0700 07	
		23 1722 0724 10	
		23 1722 0706 01	
		23 1722 0714 01	
-		23 1722 0762 04	
		23 1722 0708 10	
-		23 1722 0729 05	
		23 1722 0773 01	
		23 1722 0743 07	
		23 1722 0710 05	
		23 1722 0707 00	
-		23 1722 0771 02	
-		23 1722 0760 06	
-		23 1722 0759 10	
-		23 1722 0794 07	
		23 1722 0709 09	
-		23 1722 0796 05	
		23 1722 0716 10	
-		23 1722 0758 00	
		23 1722 0717 09	

												-			
	~ ^	~ ^	X ^	~ ^ X	~ ^	^	~ ^ X	EX ^	LO ^	<	<	<	<	<	<
1 : - - - -									h ,)] 5, 200, 2 1 2 9, - 30 4, 306 382, -						. 4.2

V2	V2	X V2	X V2	V2	V2	-	X V2	12 V2	V2	V2	V2	-V	V2
								424, -	424, -				
								-	422, 438				
-	-							448, -	448, -				
								526, 527	526, 527				
-	-							—	560, 561				
-	-							-	61/3, 614				
								619, 622	619, 622				
-	-							-	€2 3, 621				
								-	625, -				
-	-							635, -	635, -				
								689, 690	689, 690				

	∠	∠	X	X	<	1	X	X	us	<	∠	<	< 1	1 2		
2. - - , % ,	30	25	2	24	20	22	20	22	26	20	22	27	3]	34	17537—72 . 4.3	
3. , %,	14	27	13	25	20	11	20	12	12	20	12	14,5	14	15	17537—72 . 4.3	
4. - -2 46 (-4) (20,0±0,5) ° , 5 , ,	65— —140	65— —140	65— —140	65— —140	65— —140	6 — —	65— —140	65— —140	65— —4 40	65— —143	65— —140	80— —16]	80— —160	80— —160	80— —160	8420—74 . 4.4 6580—74
	40	40	70	70	40	40	70	70	s 3	80	80	80	80	80		

6.

, / 2,

:

V _{CM}	V _{CM}	V	V _{CM}		1	X	V _{CM}
170	170	200	200	170	170	190	190

S1-VW	V _{CM}	V _{CM}	V _{CM}	-15-	-15-
-	100		35	95	180
45	-	.			
-	100	10)			
210	210	210			
160	160	ICO			
80	80	80			
-	140	140			
-	17G	170			
90	135	135			
100	103	100			
	1 0	100			

8784—75,
. 1

, 2

	15	15	15 X	22	15	25	22	25	10	1	25		»
-									120		120		
.									05	1 0	100		
.									-	165	165		
.									-	230	230		
.									65	100 :			
.									-	235	235		
.									-	J S3 :	160		
.									50		103		
.									85)	130		

	15	^ (Z)	X	22	m ^	-25	22	X	.		-25	trs	-15	-	
7	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	19007—73 4.7
3															
(20ri=2) ° ,															
8.															5233—89
'-3	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	13	0,13	,1	0,13	0,10	0,10	012	0,12	0,12	
()	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,6 5	0,65	0,05	0,05	0,05	0,05	,0 5	0,05	0,05	
9				01	/1				2	2	2				21903—76, 3, . 4 9

	15	-22	$\mu \wedge \delta \cdot$	-22	$\wedge \wedge$	-25	$\mu \wedge X$	-25	-15	\wedge	-25	-15	$\mu \wedge$	-15	
10. (20±2)° ,	0,5	0,5	0,5	0,5	-0,5	0,5	,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	,5	9.403—80, .2, .4.10

1
5%,
2
8 .2
(
, , **6).**

4 .2 (4-155/200)
01.0195.

2 .

2 . , , -
 , , -
 (— 4—155/200),
 12 .007—76.

(2 .2. , . 4, 5)*
 .3
 3

	* / 3	, °		, % ()	
(155/2 0) 4—	300	33	270	1,4-6,0	4
	0,01	—	—	—	1

(2 .3. , . 4, 5, 6).
 , , -

12.3.005—75.
 2 .4. , -
 , -
 12.4.021—75, -

(, . 12.1.005—88.
 5). -

2 .5. : , , -
 , , -
 - , -
 2 .6. , , -
 12.4.011—89.
 « ».
 2 .7. , , -
 , . -
 ()
 17.2.3.02—78.
 (, . 5).
 3.
 3.1. — 9980.1—86.
 (, . 4).
 3.2. 9 10 . 2 -
 (, . 5).
 3.3. ().
 4.
 4.1 . — 9980.2—86.
 4.1. , , -
 , 70X150 08 08 -
 0,5—1,0 16523—89 -
 08 9045—80 -
 0,25—0,32 .
 9X12—1,2 21—0284461—058—90. -
 , , -
 . -
 (— 4—155/200) 5%,
 . 4 . 2. -
 (— 4—155/200) (3134—78) -
 65—80 -246 (-4), -
 056 6613—86

8832—76, . 3

, — (20±2) ° 24 .
120 (20±2) ° 24 , — (20±2) °

25—30 , — 50—60 .
(4.2. , . 4, 5). *
) « » (*

300—500 , -

(4.3. , . 5).
17537—72.
(2768—84) -
(17299—78) 3:2
, (9880—76).

1,5—2 (140±2) ° . -
1,5 ,
30 .
(140±2) ° .

(4.4. , . 4).
-246 (-4) 4 .
(4.5; 4.6. (, . 5).
4 7. 5). 3
19007—73, -

(, . JMe 4).

4.8. (, .).

4.9. - -375*
-2. (350±5)

—(3,75±0,25) : — (120±6) , &

9, . 2.

(, . 5).
4.10.

9.403—80, . 2.
(20±2) ° 10 . 2,
2

(, . 4).

5. , ,

5.1. — 9980.3—86, . 13.
5.2. — 9980.4—86.

3313). 19433—88 (3,

5.3. — 9980.5—86.

5.4. , -
, , -

1. . 5. (, . 5).

6.

6.1. *

6.2. — -

. 6. (, . 4).

, ,
 , (,)
 - -
 , -
 , -
 (20±2)° — 24
 55—240 / 2
 ;
 (, . 5).

10503—71 1, 2, 3, 4		10503—71 1, 2, 3, 4, 5, 6	
-	5, -	-	5,
-	2 00, -	-	209, -
-	, 308 350, 331 38 2, -	-	304, 306 331, 350 382, -
-	424, -	-	424, -
-	4 27, 476 -	-	422 42 8 448, *
-	, 525 610, 623 625, -	-	526, 52 7 610, 622 625, *
-	6 35, -	-	635, *

(, . 5, 6).

1.			-
2.			-
			05.08.71
3.	1358		
4.		— 1	
5.	10503-63		-

9.403—80	2.4
12.1.005—88	2 .4
12.1,007—76	2 . 1
12,3005—75	2 .
12 4.011-89	2 .6
12.4.021-75	2
17.2,3.02—78	2
	4.1
3134—78	4.3
3134—78	4.1
5233-89	2.4
6589-74	2.4
6613-86	4.1
842 0-74	2.4
878 4—75	2.4
882 2—76	4.1
9045—8]	4.1
9880—76	43
9989.1- 5 5	3 1
9980 2 -86	4 1
9980.3^86	5 1
9980 4—86	52
9980.5—86	53
16523—89	4.1
17299—78	4.3
1752 7—72	2.4
1900 7—73	2.4
1943 3—88	5.2
21903—76	2.4
21—€2844 61 —058—9	4 1
5.	0 .07.95

29.12.90 3742

7. (1993 .) 2, 3, 4, 5,

6, 1975 ,, 1980 ,, 1984 ,,

1989 ,, 1990 . (9—75, 9—80, 10—84, 12—89,

5—91)