

**28377-89**

11-2004



UX#

| \*

28377-89

Powders for gasotitic spraying and depositing. Types

01.040.77  
14 7900

01.01.91

1

1.1.

1

« »

1.2.

. 2.

2

	( J, )		( ),
1	5-20	10	100-140
2	5-45	II	100-280
3	20-45	12	100-400
4	. 45	13	100-630
5	20-63	14	160-280
6	63	15	280-400
7	40-100	16	400
8	125	17	630
9	90-160	18	800

©

©

, 1990  
. 2006

1.3.  
.3.

3

			of	
				.1
!				
1.1				3. 4. 5. 6. 7
1.2				3-9. 11. 14. 15
1.3				3-9. 11. 14. 15
1.4				3-9. 11. 14. 15
1.5				3-9. 11. 14. 15
2				
2.1				4. 5. 6. 7. 8. 9. 11. 14. 15
2.2				3-9. 11. 14. 15
2.3				3-9. 11. 14. 15
2.4	,	,	X.	3-9. . 14. 15
2.5				3-9. 11. 14. 15
2.6				3-9. 11. 14. 15
2.7	i			3-9. 11. 14. 15
2.8				3-9. 11. 14. 15
2.9				3-9. . 14. 15
2.10				3-9. 11-18
2.11				3-9. 11-18
3				
3.1	,			3-9. 11. 14. 15
3.2	,			3-9. . 14. 15
3.3				3-9. . 14. 15
3.4				3-9. 11. 14. 15
3.5	,			3-9. 11. 14. 15
3.6				3-9. 11. 14. 15
3.7				3-9. 11. 14. 15
3.8				3-9. . 14. 15
3.9				3-9. . 14. 15
3.10	.	-	.	3-9. 11. 14. 15

			II	
4				
4.1				4-10
4.2				4-10
4.3				4-10
4.4				4-10
5				
5.1	,	,		1-10
5.2	,	,	,	1-10
5.3	,	,	,	1-10
5.4	,	,	,	1-10
6				
6.1	,	,	,	1-8
6.2	,			1-8
6.3	,	,	,	1-8
6.4				2.3.5.7
7				
7.1	-			5-10
7.2	-			5-10
7.3	-			2-11
7.4	-,	-	H-	2-11
7.5	-,	-	-	2-11
7.6	-	-	-	2-11
7.7	-	-	-	2-11
7.8			-	2-11
7.9	-	,	-	7.8
7.10	-	-	-	7.8
7.11	-	-	-	7.8
7.12	-	-	-	2-11
7.13	-	-	-	2-11
7.14	-	-	-	2-12
7.15	-		-	2-12

*				
8				
8.11	-	+		2-4. 5-5. 6-6. 7-7. 8-8. 9-9.  1-1
8.2		+		2-4. 5-5. 6-6. 7-7. 8-8. 9-9.
8.3	-	+		1-4. 2-4. 4-4. 5-5. 6-6. 7-7
8.4	- , -	- + + 4	.	7-2-4. 7-5-5. 7-6-6. 7-5-5. 7-6-6. 7-7-7. 7-4-4. 7-5-5. 7-6-6. 7-7-7
8.5	-	- +		7-5. 7-6, 7-7
8.6	-	- + +		7-2, 7-4. 7-5. 7-6. 7-2. 7-4. 7-5. 7-6
8.7	-	+ , +		2-4. 5-6. 6-6. 7-7. 8-8. 9-9. 11-11
8.8		+		2-2. 2-5. 5-5. 2-7
8.9	-	4		5-5. 5-6. 5-7. 7-7. 7-8. 7-9
9	, , , ,	. . . X		2-9
	, , , ,	. . .		

1

1.

2

Mi —

•

«—»;

«+\*

2.

2.

)  
(

( )

100 :

40—

IIP- HXI6CP2- 7 - 16 2-40/

40—100 :

- 18 9- 7 - 18 9-40/100

400 :

- -16 u.iu - -0/400

20—63 :

- ) 4 -5 - 8 4 -20/63

100—140 :

- 45-10 - 45-1(XI/140

40—100 :

- - 7 - 0 -40/

5—45 :

- -2 - -5/45

40—100 :

- - - 7 - 5- - 40/100

65 %

5—45

35 %

45 :

-65 -2 + 35 HXI6CP3-4

40—100 :

- - 7 - -40/100

3.

---

	.3
--	----

---

1.1; 1.2; 1.3; 1.5; 2.6; 2.9; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 8.1; 8.2; 8.3;  
8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9

1.2; 1.5; 3.7; 4.2; 6.1; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 8.1; 8.2; 8.3; 8.4;  
8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9

1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 2.1; 2.2; 2.3; 2.6; 2.7; 2.8; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4;  
3.5; 3.6; 4.1; 6.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.11

1.1; 1.2; 1.4; 1.5; 2.1; 2.2; 2.4; 2.6; 2.10; 3.1; 3.4; 3.5; 4.2; 7.1;  
7.9; 7.10; 7.11

1.1; 1.2; 1.4; 1.5; 2.4; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5

1.2; 1.4; 1.5; 3.1; 3.5; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11

5.1; 6.1; 6.2

1.1; 1.2; 1.4; 1.5; 2.4; 2.5; 3.6; 3.7; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1; 5.3; 5.4;  
6.1; 6.2; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 8.1; 8.2; 8.3;  
8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8

1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 6.1;  
7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.8; 7.9; 7.10; 7.11; 8; 9

3.1; 6; 9

4.1; 4.2; 7.9; 7. ; 9

1-        9-

.7      28377-89

1.

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

2.

19.11.89    3834

3.

— 1994 . — 5

4.

5.                         5—94  
     ,                     (        11-12—94)

6.

2005 .

*Biacooa*

29.11.2005.                21.12.2005.        60x84'j.  
                              . 0.93.        . 0.65.        60        .975.    2271.

•                        -, 123995  
www.joMinfo.TUiinfo0joMinfo.ru

.. 4.

\* —        \*        \*. 105062        .. 6.