

**CHS-HARDENER P 11 /TELALIT 0210/
CHS-EPOXY**

CHS-HARDENER P11

(23 ⁰ C)	5-10	mPa.s	DIN 53015
	1480-1680	mg KOH/ g	PI 627/915
	21	g/mol	
	Max. 3	Gardner	ISO 4630-2

CHS-TVRDIDLO P11 - CHS-EPOXY 371	7	100
CHS-TVRDIDLO P11 - CHS-EPOXY 512	10	100
CHS-TVRDIDLO P11 - CHS-EPOXY 517	11	100
CHS-TVRDIDLO P11 - CHS-EPOXY 520	11	100
CHS-TVRDIDLO P11 - CHS-EPOXY 521	11	100
CHS-TVRDIDLO P11 - CHS-EPOXY 531	12	100
CHS-TVRDIDLO P11 - CHS-EPOXY 571	12	100
CHS-TVRDIDLO P11 - CHS-EPOXY 572	12	100
CHS-TVRDIDLO P11 - CHS-EPOXY 575	12	100
CHS-TVRDIDLO P11 - CHS-EPOXY 590	12	100

-25⁰ ,

5

CHS-HARDENER P11: 4, 20, 45 .

: 11/2001
: 12/2007
: PDN 32-4820-04
:



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В УКРАИНЕ



DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001
Zertifikate Nr. 01 100 016619 und 09 104 8172

ООО "АЭРОЛА"

Киев, ул.Туполева, 19

Тел: +38 044 449 9468

Факс: +38 044 443 7885

www.aerola.com.ua

aerola@aerola.com.ua