


EPOXIDOVÉ SYSTÉMY		Pomerné množstvá tvrdidiel na 100 hm. dielov epoxidov							
		P11	TELALIT 0343	TELALIT 0420	TELALIT 0492	TELALIT 0842	TELALIT 0846	TELALIT 0903	TELALIT 160
		Vysoká chemická odolnosť	(Telalit 410) Vysoká chemická odolnosť	Dlhá doba tuhnutia, aplikácie pri vysokých teplotách	Použitie za vlhka, pomalšie tuhnutie	Vytvrdzovanie za mokra, rýchlejšie tuhnutie	Veľmi krátka doba tuhnutia, aplikácie pri nízkych teplotách, použitie za vlhka	Pre finálne vrstvy, pekný vzhľad	Pre náterové systémy
CHS EPOXY	324	pomer tuženia 100 : spracovateľnosť cca	7 20 min.	11 15 min.	14 30 min.	16 20 min.	27 20 min.	27* 15 min.	29 25 min.
	455	pomer tuženia 100 : spracovateľnosť cca	11 40 min.	11 30 min.	20 160 min.	23 70 min.	39 15 min.	39 10 min.	42 35 min.
	474	pomer tuženia 100 : spracovateľnosť cca	10 15 min.	16 15 min.	20 35 min.	23 30 min.	40 15 min.	40 7 min.	
	517	pomer tuženia 100 : spracovateľnosť cca	11 15 min.	18 15 min.	21 210 min.	21 40 min.	41 20 min.	44	44 50 min.
	520	pomer tuženia 100 : spracovateľnosť cca	11 25 min.	18 25 min.	23 90 min.	27 40 min.	45 15 min.	40	50 20 min.
	521	pomer tuženia 100 : spracovateľnosť cca	11 40 min.	17 40 min.	21 190 min.	24,5 70 min.	43 20 min.	42 10 min.	46 40 min.
	531	pomer tuženia 100 : spracovateľnosť cca	12** 35 min.	19 20 min.	23 80 min.	27 40 min.	47 15 min.	47 7 min.	50 40 min.
INÉ	RETENOL 9		5	9		12	20	20	
	SADURIT 224								40
	EPOSTYL 521 - 01					24		35	30
	SADURIT Z1		2					7	25
	SVG RESIN 25		3	4				10	

* Systém je po vytvrdení trvalo húževnatý v závislosti na teplote

** Systém po vytvrdení dolepuje

Spracovateľnosť pri 23°C ,400 g epoxidového systému

