## OTHER COMPOSITES

																			And the second second	
•	F	Pr	0	Τε	ek	F		at		$\supset  _{c}$	at	$\mathbf{\hat{U}}$	•	•	•		-		6	
																	and the second se			
٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	• •	۰	٠	٠			٠	٠	٥	٠
٠	٠	٠	٠	٠	۰	٥	٠	۰	۰	٠	• •	0	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٥	٠
•	٠	٠	•	•	۰	٥	٠	٥	•	٠	• •	•	٠	•	٥	٠	٠	۰	۰	•
٠	٠	٠	٥	٥	٥	٥	٠	٥	۰	٠	• •	٠	٠	٠	٥	٠	۰	0	۰	•
٠	Pro	Tek	Flat	Plat	e is i	mad	e fro	, m th	Ie sa	me	• •	۰	٠	٠	0	٥	٠	0	٥	•
•								ie ma				NEFIT	5 structure		6	frame		e ve e e	by pip	
								flat p					t or oth			Trom \	wear c	aused	by pip	е
٠								urfac					of instal skilled p					vork p	ermits	•
۰								plica ng si			• » Pr	oduct h	elps mir	nimizes	mair	ntenan	ice an			•
								a lov		Le L			ughout hered c							
								ded,		n			an also onsistei		l as a	a shim	to cor	rrect fo	or	
٠								nd a			• •	•	•	•	٠	۰	۰	٥	٥	۰
•								ng co			SP		ATION	S.	•	•	•	•	٥	•
			nt, tr nstal		at pla	ate o	nly t	akes	min	utes	со	1POSIT	ON		AF	PP-VE	FR			
۰	ιO	Dell	Istai	ieu.	۰	٠	٠	٠	٠	٠			RESSIV	E		5,000 l		•	0	
															/ A	C TNA E	- 0 \			
٠	٠	٠	۰	۰	۰	٠	٠	٠	•	•		ENGTH IPERÅT	URERA	NĜE		STM E		0°F	0	•
٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	TEN	-	-	NĜE	-32		o +40		•	
•	•	•	•	•	•	0	•	0	•	0	TEN	IPERÅT TALLAT	-		-3 Ep Ep	20°F t ooxy (E ooxy, s anual (	co +40 EX-100 tatic r dual co	) )	nozzle nent	
•	•	•	•	•	•	0	•	0	•	•		IPERÅT TALLAT	ION		-3 Ep Ep ma	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate	tatic r dual c	D) mixing	nent	0 
•	•	0	•	•	•	0	0	0	•	•		IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m	20°F t poxy (E poxy, s anual o plicat vailable	tatic r dual c or e in cu	D) mixing ompor ustom 3 ft wi	nent	•
•	•	•	•	•	•	• • •	•	• • •	•	• • •		IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t poxy (E poxy, s anual o plicat vailable naximu ft lon	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by	•
•	•	•	•	•	•	•	• • •	•	•	•		IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•
•	•	•	•	•	•	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	•	•		IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•
•	•	•	•	•	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • •	•			IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•
•		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•
•		•	•	•	•	• • • • •	· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•
•		•	•	· · · ·	•		· · ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	PLATE		IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•
		•	•							PLATE		IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							PLATE		IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•
			•	· · · ·						PLATE		IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	· · · ·						PLATE		IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•
				· · · ·					• • • • • • • • • • •	PLATE		IPERÅT TALLAT DUIRED	ION ACCESS		-3: Ep ma ap Av (m 10 (1/	20°F t boxy (E boxy, s anual d pplicate vailable naximu ft lon /8", 1/2	tatic r tatic r dual c or e in cu um of 3 g) anc 4" & 3/	D) mixing ompor ustom 3 ft wi 3 ft wi	nent sizes de by nesses	•