

## Festék tapadási táblázat

Anyag \ Festék	TO 3000	TP 218 GL, TO 09	TP 218, TO 12	TP 253	TP 260	TP 287	TP 300, TO 10	TP PP, TO 11
Edző	TO 3000 H, HGL vagy H100	TP 219 GL	TP 219	TP 219	TP 219		TP 219	
Keverési arány (edző:festék)	1:20	1:20	1:4	1:10	1:2		1:10	
ABS, SAN, Polirtírol	1				2	1	1 v. 2	
Akril üveg	2							
Alumínium	2		2					
Bőr				1 v. 2				
Butil isoprén								
CD							1 v. 2	
Cellulóz acetát	1							
Duroplasztok	2	2	2		2		2	
Elastomerek								
Előkezeletlen polipropilén								1
Előkezelt polietilén	2		2		2		2	1
Előkezelt polipropilén	2		2		2		2	1
Fa	1						1 v. 2	
Fémek	2	2	2		2		1 v. 2	
Kemény PVC	1				2	1	1 v. 2	
Kerámia	2	2						
Króm		2						
Lágy PVC	1							
Lakkozott felületek	2		2		2	1	1 v. 2	
Nikkel		2						
Papír és karton	1					1	1 v. 2	
Plexi	1							
Poliacetát	1						2	
Poliamid	1	2	2		2		2	
Policarbonátok	1				2	1	1 v. 2	
Poliészter	1		2		2		2	
Poliisoprének								
Polimetilakrilát	1		2		2	1	1 v. 2	
Poliuretán	2		2	1 v. 2	2		2	
Természetes gumi				1 v. 2			2	
Textil				1 v. 2				
Utókezelt poliacetál			2				2	
Üveg	2	2						
Vinil	1							

Jelmagyarázat:

1= egy komponensű festékként; 2 = két komponensű festékként; 1 v. 2 = egy vagy két komponensű festékként

**A pirossal jelzett anyagokra különösen ajánlott a jelzett festék használata.**