

## Guide pour la branche du traitement du bois. Pour des fixations sûres, durables et invisibles.

matières à assembler		le ruban adhésif adapté										
Traiter préalablement les surfaces avec:  Primer 9348-H, OPO 86.608.01  Primer 94, OPO 86.608.03  sans Primer		pour assemblages durables						pour assemblages détachables				
		VHB™ pour assemblages haute performance	VHB™ transparent	VHB™ pour surfaces faciles		Scotch-Mount™	Scotch®	Scotch® ATG	Dual Lock™	Scotch-mate™	Scotch®	
Matériau A	Matériau B											
		86.359.21-69	86.340.06-64	86.360.31	86.360.41	86.354.11	86.354.21-23	86.371.14-15	86.368.11	86.368.31	86.369.01	86.367.50
Bois non traité	Verre	5962-F										
Bois laqué	Verre	5962-F										
Alu thermolaqué	Verre	5962-F										
PVC	Verre	5962-F										
Aluminium	Alu thermolaqué		4991-F									
Alu thermolaqué	Bois non traité		4991-F									
Verre	Aluminium		4991-F									
Verre	Alu thermolaqué		4991-F									
PVC	PVC			4646-F								
Aluminium	Bois non traité		4991-F									
Alu thermolaqué	Bois non traité		4991-F									
Aggloméré à rev. mélamine	Aluminium				4655-F							
Verre	Aluminium				4655-F							
Miroir	Bois					4026						
Miroir	Aggloméré à rev. mélamine					4026						
Bois laqué	Bois non traité								SI-354D			
Rev. massifs (p.ex. Corian)	Bois non traité				4655-F							
Rev. massifs (p.ex. Corian)	Aggloméré à rev. mélamine				4655-F							
Aggloméré à rev. mélamine	Aggloméré à rev. mélamine									SI-457D		
Aggloméré à rev. mélamine	Bois non traité									SI-457D		
Bois laqué	Bois laqué						9088					
Bois non traité	Aggloméré à rev. mélamine						9088					
Aluminium	Bois laqué			4646-F								
Aluminium	Bois non traité			4646-F								
Aluminium	Aggloméré à rev. mélamine						9088					
Aluminium	Bois laqué						9088					
Acrylique	Acrylique		4910-F									
Acrylique	Aluminium	5962-F										
Acrylique	Bois laqué		4910-F									
Bois non traité	Bois non traité				4655-F					SI-457D		
Aluminium	Bois non traité				4655-F					SI-457D		
Forex	Bois non traité				4655-F					SI-457D		
Tissu	Bois non traité							969			SI-352D	
Caoutchouc	Bois laqué							969			SI-352D	
Cuir	Bois non traité							969			SI-352D	
Caoutchouc	Béton											9195