



Matières	Comment fixer l'encre ?		
	2 couches d'un vernis en spray à base d'eau	Four 160°C - 45 min max	Fer à repasser pas de vapeur / basse température avec du papier sulfurisé (ou sèche-cheveux si la matière ne supporte pas le fer)
Minéral	✓		
Bois	✓		
Verre	✓	✓	
Plastique / Polystyrène	✓		
Porcelaine / Céramique **	✓	✓ **	
Papier / Carton	✓ : Pour optimiser la conservation dans le temps		
Métal	✓		
Coton / Tissus	✓		✓

** : en ce qui concerne la céramique, uniquement pour céramique brute : cuisson lente jusqu'à 220°C puis stoppez le four et laissez redescendre la température pour sortir l'objet à froid



Materials	How to fix ink ?		
	2 couches d'un vernis en spray à base d'eau	Oven 160°C - 45 min max	Iron no steam / low temperature with baking paper (or hair dryer if the material does not support iron)
Mineral	✓		
Wood	✓		
Glass	✓	✓	
Plastic / Polystyrene	✓		
Porcelain / Ceramic **	✓	✓ **	
Paper / Cardboard	✓ : To optimize conservation over time		
Metal	✓		
Cotton	✓		✓

** : for ceramics, only for raw ceramics: slow cooking to 220 ° C then stop the oven and let the temperature drop to take out the object when cold