



# PETITS ACCESSOIRES



## MATERIEL D'ECRIURE

<b>FIXOLID ECO</b>	
<b>Conditionnement</b>	Boîtes de 10 tubes
<b>Couleurs</b>	Blanc, jaune, rouge, bleu, vert, orange
<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube marqueur à encre indélébile, muni d'une tête à bille de 3mm et d'un capuchon protecteur</li> <li>• Contenance de 55 ml</li> <li>• Adhérence en toutes circonstances</li> <li>• Séchage rapide et résistance jusqu'à 250°C</li> <li>• Encre sans solvant nocif, bien visible et non-transparente</li> </ul>
<b>Utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tous matériaux : métal, bois, béton, plastique, carton, textile</li> <li>• Toutes surfaces : grasse, humide, rouillée, rugueuse</li> </ul>
<b>UNIPAIN T MARKER</b> réf. PX-20	
<b>Conditionnement</b>	Boîtes de 12 pièces
<b>Couleurs</b>	Blanc, jaune, rouge, bleu, vert, noir
<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marqueur feutre à pointe conique (trait 2 à 3 mm) avec couleur à base d'huile</li> <li>• Permanent, bonne résistance aux intempéries, séchage rapide</li> </ul>
<b>Utilisation</b>	Pour surfaces lisses, aluminium, verre, cuivre, plastiques,...
<b>UNIPOSCA</b> réf. PC-5M	
<b>Conditionnement</b>	Boîtes de 12 pièces
<b>Couleurs</b>	Blanc, jaune, rouge, vert, bleu, noir
<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marqueur feutre à pointe conique (trait 2 à 3 mm) avec couleur à base d'eau</li> <li>• Non toxique, indélébile après séchage</li> </ul>
<b>Utilisation</b>	Convient pour papier et carton, aussi bien que pour le marquage des métaux et toutes surfaces lisses ou peu rugueuses
<b>UNIPROCKEY</b> réf. PM-122	
<b>Conditionnement</b>	Boîtes de 12 pièces
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Description</b>	Marqueur feutre à pointe ogive de 1,2 mm, couleur à base d'eau
<b>Utilisation</b>	Ecrit sur toutes les surfaces, ne perce pas le papier
<b>SOLID MARKER</b>	
<b>Conditionnement</b>	Boîtes de 12 pièces
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marqueur type craie grasse</li> <li>• Bonne tenue aux intempéries, séchage rapide ( 5 à 7 min.)</li> <li>• Muni d'un étui plastique réglable → facile à garder en poche</li> </ul>
<b>Utilisation</b>	Toutes surfaces et surtout surfaces lisses (acier, inox, aluminium, verre, cuivre, plastiques,...), bois et matériaux de construction
<b>CRAIE DE BRIANCON</b> dite aussi "naturelle sciée", "de talc", "de soudeurs" ou "steatite"	
<b>Conditionnement</b>	Boîtes de 40 pièces
<b>Couleur</b>	Gris clair
<b>Description</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Craie blanche à grise marbrée indélébile = STEATITE, Silicate hydraté naturel de magnésie (variété de talc compacte granulaire)</li> <li>• Non friable, ne blanchit pas les doigts</li> <li>• Pièce = bâton de 10 x 10 x 100 mm</li> </ul>
<b>Utilisation</b>	Infusible au chalumeau → appréciée en constructions métalliques et particulièrement en soudure, oxycoupage, tôlerie, chaudronnerie,...
<b>POINTE A TRACER</b>	

