



Le spécialiste de l'Art et de la Conservation

Actualité



Anniversaire des 70 ans.

Les collaborateurs de STOULS et de nombreuses personnes ont répondu présents, le lundi 18 septembre, pour fêter les 70 ans de la Société fondée par

Henry STOULS en 1936.

Jacques STOULS et son fils, Dominique l'actuel PDG, étaient fiers de la présence de Mme. Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET, la députée de l'Essonne, qui a également inauguré le nouvel entrepôt de 700 m² qui complète les 2000m² existants.



Table aspirante lumineuse au Château de Versailles

Le Château de Versailles a investi récemment, pour son atelier de restauration arts graphiques, dans une table aspirante lumineuse BELO format 120 x 180cm composée d'un dôme muni de 2 trous d'accessibilité et d'un filtre à air, d'un humidificateur à ultrasons, d'un système de régulation électronique d'humidité et d'un puissant générateur d'aspiration 3 x 1200W équipé d'un filtre à charbons actifs.

Ce matériel a été fourni et installé par STOULS Conservation et nous sommes heureux de constater l'entière satisfaction de notre client.

Nouveaux Produits



Gomme crêpe

Nouvelle gomme à effacer en caoutchouc naturel.

A l'état naturel, le caoutchouc se présente sous la forme d'un liquide laiteux qui est appelé latex. Ce liquide

est alors filtré et subit différents traitements jusqu'à obtenir cette feuille de crêpe couramment utilisée dans l'industrie de la chaussure. Elle trouve aussi une application dans le domaine graphique ou elle est utilisée comme gomme destinée à retirer les résidus d'adhésifs.

Gomme crêpe 50mm X 50mm X 5mm en sachet de 6 pièces.
 Référence : GOMCREP. Prix H.T. 5,6€ le sachet.



SURUKOMI-BAKE

Ces brosses raffinées à l'esthétique traditionnelle accompagneront votre geste tout en douceur.

Descriptif :

Brosses japonaises de fabrication artisanale. Montage manuel sans lien métallique évitant toute possibilité

d'oxydation – manche en bambou - Une très belle série de brosses dans la pure tradition de fabrication des artisans japonais – Série de 8 brosses allant de 3 mm à 30 mm et dans 2 qualités de poils différents : 1 Mélange de poils de cerf et de cheval couleur fauve qui offre un toucher doux et souple, idéal pour les travaux délicats de dépoussiérage ou d'encollage. 2. Mélange de poils de porc et de cerf couleur noir moucheté qui offre un toucher plus dur et qui conviendra plus particulièrement au lissage après encollage ou au travail de la pâte à papier lors de comblages de lacunes.

REF	Poids Net (g.)	Dimensions (cm)	Prix H.T. €
SBAR1*	2	0,3 X 0,5 X 14	3,20
SBAR2*	3	0,6 X 0,7 X 14	4,00
SBAR3*	4	0,9 X 0,9 X 15	4,10
SBAR4*	5	1,2 X 1,0 X 15	5,90
SBAR5*	6	1,5 X 1,1 X 15	6,20
SBAR6*	8	1,8 X 1,3 X 15	8,00
SBAR8*	10	2,4 X 1,4 X 15	11,00
SBAR10*	15	3,0 X 1,5 X 16	13,40
SBAN1**	2	0,3 X 0,5 X 14	3,20
SBAN2**	3	0,6 X 0,7 X 14	4,00
SBAN3**	4	0,9 X 0,9 X 15	4,10
SBAN4**	5	1,2 X 1,0 X 15	5,90
SBAN5**	7	1,5 X 1,1 X 15	6,20
SBAN6**	9	1,8 X 1,3 X 15	8,00
SBAN8**	11	2,4 X 1,4 X 15	11,00
SBAN10**	17	3,0 X 1,5 X 16	13,40

* En poils de cerf et de cheval. ** En poils de porc et de cerf.

Informations pratiques

SITEM 2007

Du 24 au 26 janvier 2007 STOULS Conservation sera ravi de vous accueillir sur son stand du SITEM au Carrousel du Louvre à Paris.



Nouveau catalogue

Le nouveau catalogue STOULS Conservation 2007 avec 250 nouveautés sortira pour la première fois en couleur, le mois prochain.



Questions-Réponses

Quelle est la bonne méthode d'utilisation de la colle d'amidon ?

Colle issue de la tradition artisanale japonaise généralement utilisée en restauration. Cet adhésif, transparent après séchage, est réversible à l'eau. Il peut être mélangé à de la méthylcellulose pour une grande souplesse.

Préparation :

Diluer 1 volume d'amidon en poudre dans 4 volumes d'eau à température ambiante, puis faire cuire en remuant continuellement jusqu'à l'obtention d'une crème très épaisse. Laisser refroidir, puis passer la colle deux fois à travers un tamis très fin. L'adhésif est alors prêt à être utilisé.

Conservation :

La colle, tamisée ou non, se conserve une dizaine de jours recouverte d'eau dans le réfrigérateur entre 2 et 4°C.