

Divers

Cire microcristalline I/30

Cire composée d'hydrocarbures saturés, obtenus à partir du pétrole.

Chimiquement inerte, la structure microcristalline augmente la flexibilité, conforme aux exigences de la FDA.

Dureté moyenne, couleur blanche, concassée

Point de fusion: 74°-79°C

Pénétration (à 25°C): 20-35 1/10mm

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local frais et sec.

Conditionnement

Seaux de 1 kg

Craie de Champagne

Carbonate de calcium naturel, fin, présenté sous forme de poudre.

Fabriqué à partir de craie de Champagne microcristalline pure.

Sécurité

Consulter notre fiche technique contenant les consignes de sécurité.

Stockage

Stocker les récipients hermétiquement fermés dans un local frais et sec.

Conditionnement

Seaux de 1 kg

Optivisor Loupe frontale

Loupe frontale binoculaire de précision, avec serre-tête réglable et support relevable d'un simple geste. Modèle léger et robuste, pouvant être porté par-dessus les lunettes. Lentilles en verre optique poli, support interchangeable.

Modèle standard: DA-4

Grossissement: 2 x 25 cm distance de travail

Lentilles de rechange disponibles:

DA-3, grossissement 1 3/4 x 35 cm distance de travail

DA-4, grossissement 2 x 25 cm distance de travail

DA-7, grossissement 2 3/4 x 15 cm distance de travail

Pulvérisateur Dahlia

Pulvérisateur de précision avec pompe manuelle.

Idéal pour l'humidification de papier, pour l'encollage et pour l'application de solutions de désacidification.

Produit une fine pulvérisation. Avant toute utilisation,

actionner la pompe manuelle pour générer une pression suffisamment élevée. La première pulvérisation effectuée à titre de test ne doit pas être dirigée vers

l'objet. Toujours nettoyer soigneusement après emploi.

Modèle en laiton chromé. N° 2/330 ccm, N° 10/980 ccm

Art. n° 5810/5811

Pince-étai

Pour les toiles, nickelée, avec mécanisme de serrage, largeur 80 mm, longueur 200 mm.

Art. n° 5820

Tendeur

Tendeur réglable, à angle variable.

Dimensions: 12 et 16 mm.

Conditionnement: par pièce

Art. n° 5840/5841

Wallmaster

Ces éponges sont constituées à 100% de caoutchouc latex naturel doux et ne contiennent ni produits chimiques, ni solvants ou autres additifs. Elles sont utilisées partout dans le monde depuis plus de 30 ans avec succès dans la restauration des toiles et papiers endommagés par les fumées.

Pour cela, on passe l'éponge sur les parties endommagées. L'éponge absorbe les résidus de l'incendie, jusqu'à ce qu'elle soit imprégnée de suie et de charbon. Après usage, nettoyer l'éponge avec un solvant doux à pH neutre, et l'entreposer dans un local obscur pour lui permettre de sécher. Elle pourra ensuite être réutilisée sans difficulté. Si les éponges servent à restaurer des manuscrits ou des tableaux délicats et de grande valeur, s'assurer que les objets en question ne comportent pas de résidu d'humidité ou de nettoyants provenant d'opérations antérieures. Il faut donc dans tous les cas parfaitement nettoyer et sécher les éponges avant réutilisation, en particulier lorsque les travaux portent sur des objets délicats.

Les éponges sont sensibles à la lumière UV, au rayonnement solaire et à la faible humidité ambiante: elles deviennent sèches et cassantes. Il est donc important de conserver l'éponge dans un local légèrement humide et dans l'obscurité afin de prolonger sa durée de vie. Selon la fréquence d'emploi, la durée de vie de

l'éponge pourra être de 1 ou 2 ans, du moment qu'elle est utilisée et nettoyée conformément aux instructions.
Art. n° 5860



N° art. 5810



N° art. 5820



N° art. 5840

N° art. 5841



N° art. 5860

Remarque importante:

Ces indications, qui correspondent au stade actuel de nos connaissances, sont le résultat de longues années de recherche et d'expérience. Elles visent à informer et à conseiller, ce qui ne dispense nullement l'utilisateur de contrôler lui-même les produits en vue de l'utilisation qu'il prévoit d'en faire. La présente fiche d'information perd sa validité dès la publication d'une nouvelle édition. Vous trouverez toutes les informations d'actualité sur notre site web.