

CIRE D'ABEILLE BLANCHIE

DESCRIPTION

La cire d'abeille blanchie est utilisée en finition du bois pour la préparation d'encaustique ou de cire en pâte. La cire d'abeille blanchie est préférée à la cire d'abeille lien lorsque l'effet doré de la cire d'abeille n'est pas désiré. La cire d'abeille blanchie peut être colorée avec des pigments lien naturels. La cire d'abeille blanchie se dissout dans les solvants végétaux lien. La cire d'abeille blanchie est aussi offerte en pastilles.

UTILISATION

De préférence, la cire d'abeille doit être dissoute dans un solvant végétal (diluant doux aux agrumes, essence de térébenthine). La cire d'abeille peut aussi être dissoute dans un solvant pétrolier. L'ajout d'une petite quantité d'huile de lin en fera une cire plus dure et plus résistante. Il est possible d'ajouter une petite quantité de cire de carnauba lien pour augmenter la brillance de la cire d'abeille. La cire d'abeille est aussi utilisée comme liant dans les peintures à l'encaustique.

CIRE D'ABEILLE EN PAIN

DESCRIPTION

La cire d'abeille est utilisée en finition du bois pour la préparation d'encaustique ou de cire en pâte. La cire d'abeille peut être colorée avec des pigments lien naturels. La cire d'abeille non teintée donne une belle teinte dorée qui rappelle les meubles d'antan. La cire d'abeille se dissout dans les solvants végétaux et pétroliers. Cette cire d'abeille est non blanchie, 100% pure et fabriquée au Québec.

UTILISATION

De préférence, la cire d'abeille doit être dissoute dans un solvant végétal. (ex : diluant doux aux agrumes, essence de térébenthine). La cire d'abeille peut aussi être dissoute dans un solvant pétrolier. L'ajout d'une petite quantité d'huile de lin en fera une cire plus dure et plus résistante. Il est possible d'ajouter une petite quantité de cire de carnauba pour augmenter la brillance de la cire d'abeille. La cire d'abeille est aussi utilisée comme liant dans les peintures à l'encaustique.

CIRE DE CANDELILLA

DESCRIPTION

En finition du bois, la cire de candelilla est utilisée en mélange avec d'autres cires pour créer des cires préparées faciles d'utilisation. La cire de candelilla peut être colorée avec des pigments naturels. La cire de candelilla se dissout dans les solvants végétaux et pétroliers. La cire de candelilla est une cire végétale obtenue à partir d'un arbuste dénommé Euphorbia Cerifera originaire du Nord Mexique.

UTILISATION

De préférence, la cire de candelilla doit être dissoute dans un solvant végétal lien. (ex : diluant doux aux agrumes, essence de térébenthine). La cire de candelilla peut aussi être dissoute dans un solvant pétrolier.

CIRE DE CARNAUBA

DESCRIPTION

La cire de carnauba est une cire très dure et dense. La cire de carnauba est la cire naturelle qui offre le plus de brillance. La cire de carnauba est souvent ajoutée aux préparations de cire d'abeille ou microcristalline. La cire de carnauba est une cire végétale obtenue à partir des feuilles d'un palmier dénommé Copernicia Cerifera originaire du Nord du Brésil.

UTILISATION

À cause de sa grande dureté, la cire de carnauba doit être fondue dans un solvant végétal ou pétrolier. Durant la préparation de votre cire, attention à l'inflammabilité des vapeurs de solvant lorsque vous faites chauffer le solvant. Une fois fondue, la cire de carnauba peut être ajoutée à une préparation de cire d'abeille ou de cire microcristalline afin d'ajouter de la brillance et de la résistance à celle-ci.

Mon petit secret, je fais fondre 100g de cire de carnauba dans 100 ml de diluant sans odeur Éco House, pendant que la cire est encore liquide je l'ajoute à un format de cire des Anciens Ébéniste, je brasse le tout et je laisse la cire figée. J'applique 2 couches de cette cire et quand je polis ma pièce de bois elle brille deux fois plus qu'avec la cire sans carnauba.

CIRE MICROCRISTALLINE

DESCRIPTION

La cire microcristalline est une cire blanche, transparente et mi-dure. La cire microcristalline peut être utilisée comme substitut à la cire d'abeille dans certains mélanges. La cire microcristalline se dissout dans les solvants végétaux et pétroliers. La cire microcristalline est une cire minérale tirée lors du raffinage du pétrole. Parce que la cire microcristalline est une cire mi-dure et cassante, elle demande d'être utilisée avec d'autres cires animales ou végétales (cire de candelilla, cire de carnauba, cire d'abeille).