■ Gomme laque

Autres produits



La gomme laque est issue de sécrétions de cochenille, c'est une résine naturelle. Elle peut être utilisée en vernis et pour protéger les surfaces extérieures. Elle résiste à l'humidité.

DESTINATION

Intérieur/extérieur. Surfaces en bois pour vernir ou comme accroche sur les nœuds avant de peindre pour favoriser l'accroche.

CARACTÉRISTIQUES

Préparation à effectuer – paillettes Rendement environ 10m²/l Temps de séchage env. 5mn recouvrable en 1h. Densité environ 0,8 kg par litre, Existe en 1 litre.

APPLICATION ET PREPARATION

Piceau à vernir.

La gomme laque se dissous dans de l'alcool à au moins 90°. Mettre dans un récipient selon le dosage suivant : la moitié de gomme laque et la moitié d'alcool pour bloquer les supports. Fermer hermétiquement et mélanger 2 fois par heure. La gomme laque doit être totalement dissoute pour être utilisée. Le dosage est donné à titre indicatif, il peut varier selon la viscosité souhaitée (en ajoutant de l'alcool) et selon l'utilisation voulue (apprêt, vernis etc...cela va 150 à 300g par litre d'alcool selon l'utilisation souhaitée).

STOCKAGE ET PRÉCAUTIONS

Garder dans un endroit sec à l'abri du gel. Tenir éloigné de la portée des enfants.

Le seaux vides sont à amener en lieu de retraitement pour métaux. Les déchets liquides doivent être apportés en point de collecte. Code UE 08 01 11 (S), code OFDS 1620 (CH)

CLASSEMENT AU FEU

Ininflammable.

Les chiffons de nettoyage peuvent se consumer isolément. Les chiffons huileux doivent être séchés à l'air libre.

En cas d'incertitude, renseignez-vous auprès de votre revendeur avant le début de vos travaux. Les informations dans la fiche technique sont basées sur des tests et l'expérience pratique et sont donnés à titre indicatif. Parce que nous ne pouvons contrôler l'utilisation et les conditions d'application de nos produits, nous ne pouvons en aucun cas être tenus responsables de l'éxécution des travaux. Notre responsabilité se limite à la garantie de la qualité et de la conformité des produits Uulatuote Oy. 10/2016

