

## Fiche technique

# Cire d'abeille GLEIVO N° 317

**N** correspond à **LIVOS neutre** pour les personnes allergiques ou sensibles aux odeurs et aux produits chimiques

**Destination** Pour la finition des boiseries intérieures préalablement traitées avec l'une des huiles de la gamme LIVOS. S'utilise également pour raviver les surfaces cirées en bois, liège et pierre telles que sols, lambris et meubles. Sert à l'entretien courant du linoléum. Ne pas utiliser dans des zones exposées aux projections d'eau.

**Caractéristiques** Cire liquide satinée facile à appliquer et de très bon rendement. Applicable au pistolet airless. Après le séchage à cœur, aspect satiné.

**Composition complète** Cire d'abeille, cire de gomme-laque, cire de carnauba, huile de noix, composants isoaliphatiques.

**Teinte** Incolore. Peut être teintée avec maximum 10 % de Laque VINDO N° 650.

**Dilution** Produit prêt à l'emploi.

**Application** S'applique très finement au pinceau, au pistolet, au tampon et au polissage à une température supérieure à 12 °C.

**Rendement** Pour une première application : env. 25 m<sup>2</sup> au litre, soit 40 ml / m<sup>2</sup>. Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support. Faire un essai préalable !  
Pour l'entretien : env. 100 m<sup>2</sup> au litre en moyenne, soit 10 ml / m<sup>2</sup>.

**Nettoyage** Nettoyer le matériel au diluant SVALOS N° 292 aussitôt après l'emploi.

**Temps de séchage** A 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air, de 2 à 4 heures environ.

**Densité** 0,78 g / ml.

**Précautions d'emploi** Veiller à bien aérer pendant et après l'application. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, éponges, poussières de ponçage, etc. encore imbibés de Cire d'abeille GLEIVO N° 317, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau jusqu'à leur élimination. Le produit liquide et appliqué n'est pas autoinflammable.



**Danger**

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H413 Peut être nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION : consulter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P405 Garder sous clef.

P501 L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**Élimination** Conformément aux prescriptions administratives locales. Les restes de produit durcis peuvent s'éliminer avec les ordures ménagères.

**Conditionnement** 0,1 l ; 0,25 l ; 1 l ; 2,5 l ; 10 l ; 30 l.

**Stockage** Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Bien refermer le récipient après l'emploi.

**Emballage** Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable.

## Conseils d'application

# Cire d'abeille GLEIVO N° 317

<b>Préparation du support</b>	<p>Le support doit être sec, stable, propre, exempt de toute graisse et dépoussiéré.</p> <p>Traiter le support au préalable avec l'une des huiles de la gamme LIVOS, comme l'huile dure à la résine naturelle MELDOS N° 265, ou avec l'une des lasures LIVOS sans huile essentielle d'orange.</p> <p>Dans le cas où le support a déjà été traité ou entretenu avec des produits d'un autre fabricant, faire un test de compatibilité à un endroit peu visible.</p>
<b>Application</b>	<p>Bien remuer le produit ou agiter le récipient avant l'emploi.</p> <p>La Cire d'abeille GLEIVO N° 317 s'applique en couche très fine et régulière au pinceau ou au chiffon. Après 2 à 4 heures de séchage, lustrer (pour le bois, dans le sens des fibres) à l'aide d'un chiffon, d'une brosse à polir, d'une cireuse ou d'une machine monodisque à disque feutre.</p>
<b>Nettoyage</b>	<p>Enlever les poussières avec un aspirateur ou un balai à franges.</p> <p>Pour éliminer les traces noires de semelles ou grosses salissures, possibilité d'utiliser du Diluant SVALOS N° 222.</p> <p>Selon le besoin, effectuer un nettoyage humide en ajoutant du Nettoyant neutre TRENA N° 556 à l'eau de nettoyage.</p>
<b>Entretien</b>	<p>Selon la sollicitation, repasser de la Cire d'abeille GLEIVO N° 317 1 à 2 fois par an.</p>
<b>Conseils d'utilisation</b>	<p>Appliquée en couche très fine et régulière, la Cire d'abeille GLEIVO réduit l'électricité statique des surfaces traitées avec, par ex., des laques à base de résines synthétiques.</p> <p>L'application en couche trop épaisse empêche le séchage à coeur. Dans ce cas, passer une couche extrêmement fine de GLEIVO N° 317 sur la surface, puis traiter en tirant profit de la chaleur de frottement.</p>

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une nouvelle version. La dernière version est disponible en ligne: [www.livos.fr](http://www.livos.fr). Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucune obligation légale ne saurait en découler. En cas de doute, veuillez contacter le service clientèle LIVOS (voir page 1).

Juillet 2021