



## Fiche technique

# Gomme-laque TREBO N° 709

<b>Destination</b>	En intérieur, gomme-laque transparente pour tous les bois intérieurs tels que mobilier, portes, lambris murs et plafonds, cadres. Ne convient pas aux plateaux de table, aux sols ni aux locaux humides.
<b>Caractéristiques</b>	Faible viscosité. Séchage physique très rapide par évaporation du solvant. Après 3 couches, finition transparente satinée avec une résistance limitée aux produits chimiques, à l'eau, à l'usure et à la rayure.
<b>Composition complète</b>	Ethanol (alcool de fermentation), gomme-laque, acide silicique, résine de mélèze.
<b>Teinte</b>	Légère couleur miel (Indice de couleur Gardner : 14 env.). Ne peut être teintée.
<b>Dilution</b>	Au Diluant KIROS N° 710 (dénaturé avec de la méthyléthylcétone) ou au Diluant KIROS N° 720 (dénaturé avec de la gomme-laque).
<b>Application</b>	Au pistolet, au rouleau (rouleau en mousse Moltopren) ou au pinceau.
<b>Rendement</b>	De 12 à 16 m <sup>2</sup> environ au litre non dilué par couche, soit 71 ml/m <sup>2</sup> . Un meilleur rendement est possible selon la nature et le pouvoir absorbant du support. Faire un essai préalable !
<b>Nettoyage</b>	Nettoyage du matériel au Diluant KIROS N° 710 aussitôt après l'emploi.
<b>Temps de séchage</b>	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, hors poussière au bout de 20 minutes. Ponçable et recouvrable au bout d'env. 24 heures. Sec à cœur au bout de 24 à 48 heures. En cas d'ajout de 10 % au minimum de Diluant, ponçable et recouvrable au bout d'env. 4 à 5 heures.
<b>Densité</b>	Env. 0,86 g / ml.
<b>Précautions d'emploi</b>	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;">   <p><b>Danger</b></p> </div> <div> <p>Veiller à bien aérer pendant et après l'application.</p> <p><b>H225</b> Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p><b>H319</b> Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p><b>P210</b> Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p><b>P233</b> Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p> <p><b>P243</b> Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.</p> <p><b>P280</b> Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.</p> <p><b>P370+P378</b> En cas d'incendie : pulvérisation d'eau, utilisation de poudre d'extinction, de mousse résistante à l'alcool, de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) pour l'extinction.</p> </div> </div>
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions administratives locales.
<b>Conditionnement</b>	1 l ; 2,5 l ; 10 l.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Bien refermer le flacon entamé après l'emploi.
<b>Emballage</b>	Polyéthylène (PE). Matériau neutre pour les eaux souterraines et recyclable.
	Conseils d'application : voir au verso

## Conseils d'application

# Gomme-laque TREBO N° 709

<b>Bois brut</b>	Le support doit être sec (humidité du bois inférieure à 15%), stable, propre, exempt de graisse et de poussière. En cas de sollicitation mécanique intense de la surface, humidifier auparavant le bois, le laisser sécher puis poncer (grain de 220 à 320), brosser les pores et dépeussier soigneusement.
<b>Préparation</b>	
<b>Application</b>	<p>Bien mélanger avant l'emploi.</p> <p>Pour la première couche d'apprêt, diluer la Gomme-laque TREBO N° 709 avec 10% de Diluant KIROS N° 710 ou 720.</p> <p>Après 4 à 5 heures de séchage au minimum, ponçage intermédiaire au papier fin (grain de 220 à 320). La surface et l'air ambiant doivent être totalement exempts de poussière avant d'effectuer la couche suivante !</p> <p>Passer une nouvelle couche de Gomme-laque TREBO N° 709 non diluée. Ponçage au bout de 24 heures de séchage.</p> <p>Dernière couche de Gomme-laque TREBO N° 709 non diluée. Séchage à cœur au bout de 24 à 48 heures.</p>
<b>Conseils d'utilisation</b>	<p>Appliquer toutes les couches très finement et bien étaler. Le séchage se faisant très rapidement, travailler très vite afin d'éviter les marques durablement visibles.</p> <p>Pour les grandes surfaces, utiliser un pistolet : soit un <b>pistolet atomiseur à air comprimé</b> (pression d'air de 3,0 à 5,0 bars, buse de 0,7 à 1,0 mm), soit un <b>pistolet airless</b> (pression d'injection de 50 à 120 bars, pression d'air de 2,0 à 3,0 bars, buse de 0,007 à 0,011").</p> <p>Veiller à une protection anti-explosion et utiliser un tamis en crin fin.</p> <p>Le degré de coloration et de brillance, dépendant des matières premières, peut varier selon les lots.</p> <p>En cas de forte humidité de l'air (&gt;65 % d'humidité relative et température &lt;18°C), risque d'aspect blanchâtre après séchage du film de gomme-laque qui ne pourra être éliminé que par ponçage.</p>
<b>Rénovation</b>	<p>Effectuer un nettoyage avec le Diluant KIROS N° 710. Poncer légèrement à grain fin et dépeussier soigneusement.</p> <p>Passer 1 à 2 couches de Gomme-laque TREBO N° 709 non diluée.</p>
<b>Anciennes finitions</b>	<p>Eliminer entièrement les anciennes finitions par décapage ou ponçage. Dans le cas de mobilier en bois de placage, travailler très soigneusement (risque possible de décoloration, de décollement, etc.). Par ailleurs, la préparation et l'application sont les mêmes que pour le bois brut (voir plus haut).</p>
<b>Entretien</b>	<p>Dépeussier avec un chiffon sec.</p> <p>Le cas échéant, passer du Polish meubles DRYADEN N° 560.</p>
<b>Nettoyage</b>	<p>Nettoyage au chiffon humidifié en utilisant de l'eau additionnée de Nettoyant neutre TRENA N° 556.</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 actualisation. La dernière version est disponible en ligne : [www.livos.de](http://www.livos.de). 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 après-vente de LIVOS (voir page 1).