

Fiche technique

Lasure jouets LANON N° 210

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

Destination	Lasure fine pour les bois massifs en intérieur tels que meubles, jouets et équipements de jeux.		
Caractéristiques	Déperlante et perméable à l'humidité (vapeur d'eau). Résistante à la salive et à la transpiration selon la norme DIN 53 160. Testée conforme à la norme DIN EN 71, partie 3 pour les jouets (pas de migration de métal lourd). Sans composés organo-chimiques selon DIN EN 71, partie 9. Exempte de plastifiants, nanoparticules et biocides.		
Composition complète	Selon la teinte : ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, huile de lin, pigments minéraux, dioxyde de titane (uniquement pour les teintes 202, 212, 124), craie, standolie d'huile de lin, standolie d'huile de lin et d'huile de bois, silice, cire micronisée, composants isoaliphatiques et siccatifs sans plomb (Mn, Zr, Ca).		
Teintes	012 Pin 042 Teck foncé 076 Chêne 116 Tilleul 134 Lilas 413 Citron 417 Kiwi	022 Buis 052 Brésil 082 Palissandre 122 Bleu outremer 202 Blanc 414 Mandarine 418 Avocat	032 Pin parasol 056 Argousier 102 Ebène 124 Bleu rustique 203 Clair 415 Orange
			062 Noyer 113 Vert 126 Bleuet 212 Gris clair 416 Orange sang.
	Pour la teinte 002 (incolore), il existe une fiche technique séparée. Toutes les teintes sont miscibles entre elles.		
Dilution	Au Diluant pour application au pistolet SVALOS N° 293 ou au Diluant SVALOS N° 222.		
Application	S'applique finement au pinceau (non dilué), au pistolet (dilué à raison de 5 à 10 %) ou par immersion (dilué à raison de 20 % maximum), à une température ambiante supérieure à 12 °C et par temps sec. (Pour plus de conseils d'application : voir au verso).		
Rendement	1l non dilué pour 15 à 30 m ² par couche, soit 44 ml / m ² . Rendement nettement supérieur ou inférieur possible selon la nature et l'absorption du bois. Faire un essai préalable !		
Temps de séchage	A 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air, recouvrable au bout de 12 à 24 heures. En cas de températures plus élevées, délai de séchage plus court. Le séchage doit se faire dans de bonnes conditions de lumière et d'aération.		
Nettoyage	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 222 ou au Nettoyant pinceau LEVO N° 997 aussitôt après l'emploi.		
Densité	Environ 0,90 g / ml (variable selon la teinte).		
Précautions d'emploi	<p>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, pads de polissage, éponges, poussières de ponçage, etc. encore imbibés de Lasure jouets LANON N° 210 à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau jusqu'à leur élimination. Le produit liquide ou appliqué n'est pas autoinflammable.</p> <p>P102 À conserver hors de portée des enfants. P301+P310 EN CAS D'INGESTION : se rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. EUH 211 Attention ! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.</p>		
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales. Les restes de produit durcis peuvent s'éliminer avec les ordures ménagères.		
Conditionnement	0,05 l ; 0,125 l ; 0,375 l ; 0,75 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. Dans les pots déjà ouverts, les lasures réagissent avec l'oxygène, ce qui peut conduire à la formation d'une peau et d'une odeur rance au fil du temps. Transvaser les restes de produit dans un récipient plus petit.		

Conseils d'application

Lasure jouets LANON N° 210

Préparation	<p>Dans les pots entamés, enlever avant emploi la peau qui a pu éventuellement se former sur le produit et bien remuer.</p> <p>Le support doit être sec, stable, absorbant, propre et dépoussiéré. L'humidité du bois ne doit pas dépasser 15 % pour les bois de résineux et de feuillus exotiques et ne pas être supérieure à 12 % pour les bois de feuillus européens. Poncer finement le bois (en allant jusqu'au grain 240).</p>
Application	<p>Passer une couche de fond à l'Huile d'apprêt DUBNO N° 261. Appliquer ensuite 1 à 3 couches de LANON N° 210, selon la destination et le niveau de protection souhaité.</p> <p>1^{ère} application : appliquer une couche épaisse puis égaliser au pinceau au bout de 5 à 15 minutes. Enlevez l'excédent d'huile après 20 minutes au plus tard à l'aide d'un chiffon en coton non pelucheux.</p> <p>2^{ème} et 3^{ème} applications : appliquer une couche très fine et polir immédiatement avec un chiffon en coton non pelucheux.</p>
Application sur d'anciennes finitions	<p>Nettoyer les anciennes finitions et égrainer. Puis effectuer les applications comme pour une première application (voir plus haut).</p> <p>Une couche d'apprêt ne sera nécessaire qu'aux endroits où le bois brut apparaît après égrainage. Sinon, passer une couche de rénovation directement sur la surface égrainée et, là où le bois a souffert des intempéries, passer plusieurs couches.</p>
Post-traitement	<p>Pour une surface brillante, appliquer quelques gouttes de la Lasure jouets LANON sur la couche séchée à cœur et polir immédiatement.</p>
Nettoyage et entretien	<p>Eliminer les salissures au Nettoyant neutre TRENA N° 556. Puis une couche de Lasure jouets LANON N° 210 lorsque la surface est terne.</p>
Conseils d'utilisation	<p>Effectuer un essai préalable. A l'achat de plusieurs pots de lasure teintée, veiller à ce que les numéros de bain soient identiques (5 chiffres).</p> <p>Ne pas passer d'huile LIVOS sur la Lasure jouets LANON Blanc, car risque de jaunissement. La teinte « Blanc » peut éventuellement jaunir en cas de lumière faible (lumière naturelle et lumière artificielle) à cause de sa teneur en huile de lin.</p> <p>La Lasure N° 210 ne convient pas à l'application en tambour.</p> <p>Si l'huile déperle ou si des bulles se forment pendant l'application, c'est qu'il existe une incompatibilité due à un prétraitement ou à un ponçage trop lisse. Solution éventuelle : un ponçage plus grossier.</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 mise à jour. La dernière version est disponible en ligne : 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).