

Fiche technique (valable à partir du lot # 80000)

## Huile Application au pistolet KOIMOS N° 1718

**nouvelle** qualité

<b>Destination</b>	En intérieur, pour le revêtement industriel de bois massif et multiplex, par ex. pour le mobilier et l'aménagement intérieur.
<b>Caractéristiques</b>	Exempt de solvants. Surface matte après une couche. Résistante à la sueur et à la salive selon la norme DIN 53160. Convient aux équipements de jeux conformément à la norme DIN EN 71, Partie 3. Exempt de composés chimiques organiques selon DIN EN 71, partie 9.
<b>Composition complète</b>	Huile de lin, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, oxyde de zinc, huile de ricin déshydratée, silice et siccatifs sans plomb (Ca, Mn, Zr).
<b>Teinte</b>	002 Incolore
<b>Dilution</b>	Prête à l'emploi.
<b>Préparation</b>	Le support doit être sec (humidité du bois inférieure à 12%), résistant, absorbant, exempt de résine et de poussière. Vous pouvez obtenir de structures de bois prononcés uniformément par pré-broyage par étapes selon la gradation du grain du papier abrasif jusqu'à 240. Avant l'emploi enlever la peau qui a pu se former sur le produit. Remuer bien.
<b>Application</b>	S'applique au pistolet ou au tampon (environ 15 g/m <sup>2</sup> ) à une température ambiante supérieure à 16°C. Laisser agir et enlever le surnageant après 1-15 minutes avec un pad, une brosse ou un chiffon en coton non pelucheux. Buse en mm : > 1,7; pression d'air en bar : 2,5 - 3,5. Polir la surface sèche après au moins 8 et au plus tard 24 heures.
<b>Rendement</b>	Selon le pouvoir absorbant et l'essence 65 m <sup>2</sup> environ au litre non dilué par couche, soit 15,5 ml / m <sup>2</sup> . Faire un essai préalable!
<b>Nettoyage</b>	Nettoyer le matériel au Diluant SVALOS N° 222 ou au Nettoyant Pinceau LEVO N° 997 aussitôt après l'emploi.
<b>Temps de séchage</b>	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air, la première couche de 8 à 16 heures. Les couches suivantes 24 heures. Dureté de la finition obtenue au bout de 4 semaines. En cas de températures plus élevées, délais de séchage plus courts et faire pénétrer plus tôt l'excédent en polissant la surface. En cas de températures plus basses et d'humidité plus élevée, les délais de séchage seront plus longs que ceux indiqués ci-dessus.
<b>Densité</b>	Environ 0,96 g / ml.
<b>Précautions d'emploi</b>	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 abrasives etc. encore imbibés d'huile Application au pistolet KOIMOS N° 1718, 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. <b>H412</b> Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. <b>P102</b> Tenir hors de portée des enfants. <b>P273</b> Éviter le rejet dans l'environnement. <b>P501</b> L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
<b>Elimination</b>	Conformément aux prescriptions administratives locales.
<b>Conditionnement</b>	0,05 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 10 l ; 30 l.
<b>Stockage</b>	Au frais et au sec. Fermez bien les contenants ouverts.

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. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez nous contacter.

Mars 2019