

Fiche technique

Polish meubles DRYADEN N° 560

Destination	A l'intérieur, pour les surfaces huilées, scellées et vernies. Ne convient pas pour l'intérieur des armoires.
Caractéristiques	Entretient et ravive le bois. Enlève les salissures légères et donne un éclat subtil. Exempt de composés organo-chimiques selon DIN EN 71, partie 9.
Composition complète	Composants isoaliphatiques, huile de lin, ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, standolie d'huile de lin, huile essentielle d'orange, sucre aminé déshydratés et siccatifs sans plomb (Mn, Zr)
Teinte	Incolore à teinte miel légère (5 sur l'échelle de couleur Gardner))
Application	Verser un peu de Polish meubles sur un chiffon et appliquer en couche très mince à la surface (pour le bois dans le sens des fibres). La surface ne doit plus être collante. Si c'est le cas, appliquer à nouveau quelques gouttes sur la surface et polir jusqu'à ce qu'elle ne colle plus. En cas de salissures plus importantes, laisser le Polish agir pendant 10 à 20 minutes, enlever la saleté et ensuite appliquer une couche très fine de produit.
Rendement	Faire un essai préalable pour déterminer le rendement! 100 m ² au litre non dilué par couche, soit 10 ml / m ² . Un rendement nettement meilleur est possible selon la nature et l'absorption du support.
Temps de séchage	A 23 °C et 50 % d'humidité relative de l'air : environ 2 à 8 heures.
Densité	Environ 0,81 g/ml.
Précautions d'emploi	<p>Avant l'utilisation, faire des essais à un endroit discret. Les éventuelles incompatibilités se traduisent par des odeurs désagréables ou l'aspect laiteux d'un vernis. Sur les surfaces blanches, un jaunissement est possible.</p> <p>Veiller à une aération suffisante 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 Polish meubles DRYADEN N° 560, 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.</p> <p>H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H413 : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. P102 : A conserver hors de portée des enfants. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler 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. EUH208 Contient du limonène (huile essentielle d'orange). Peut produire une réaction allergique. Assistance téléphonique pour les personnes souffrant d'allergies : n° ORFILA (INRS) pour la France : +33 (0)1 45 42 59 59</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales. Les restes de produit desséchés peuvent s'éliminer avec les ordures ménagères.
Conditionnement	0,1l ; 0,2 l ; 0,75l
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans.



Danger

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 consulter le service après-vente de LIVOS (cf. page 1).

Août 2021

LIVOS Pflanzenchemie · D - 29559 Wrestedt/Emern · Tél. +49 58 25 / 88 - 0 · Fax 88 60 · www.livos.de · info@livos.de