

Fiche technique

Diluant SVALOS N° 222

Destination	Sert à diluer les lasures, vernis, produits à l'huile, produits d'imprégnation à l'huile de résine naturelle, laques transparentes ou masquantes de la gamme LIVOS. S'utilise aussi pour le brossage des bois riches en résine avant l'application de la couche d'apprêt. Sert également au nettoyage du matériel.
Caractéristiques	Produit transparent, incolore, peu odorant. Sa faible tension superficielle facilite la pénétration de supports microcapillaires tels que le bois, le liège, etc. La rétention de solvant dans le feuil sec est pratiquement nulle. La légère odeur de l'huile essentielle peut en revanche persister plus longtemps.
Composition complète	Composants isoaliphatiques, huile essentielle d'orange.
Application	Ajouter lentement le diluant au produit en remuant sans cesse.
Rendement	Variable selon la destination. Pour la dilution d'une application au pistolet : en règle générale à raison de 5 à 10%.
Densité	Environ 0,77 g / ml.
Point d'inflammation	Au-dessus de 61°C.
Précautions d'emploi	Veiller à une aération suffisante pendant et après l'application.



Danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion **et** de pénétration dans les voies respiratoires.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H412 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
 P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON /un médecin.
 P331 NE PAS faire vomir.
 P405 Garder sous clef.
 EUH018 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

Mise au point de la viscosité :

Veiller à ne pas trop diluer laques et lasures pour éviter des coulures sur les surfaces verticales. Dans le cas d'application au pistolet de laques teintées, la viscosité doit être suffisamment élevée afin d'éviter une remontée en surface des pigments et de préserver une bonne homogénéité du produit. Une dilution trop élevée et trop rapide peut provoquer un « choc de dilution » c'est-à-dire une séparation des pigments et des liants. Une trop grande dilution des Lasures bois KALDET provoquera des concentrations de pigments en forme de points.

Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,5 l ; 1 l ; 5 l ; 10 l ; 30 l ; 200 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve 5 ans.

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.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, consulter le service après-vente de LIVOS.

Mars 2021