

Fiche technique

Diluant pour application au pistolet SVALOS N° 293

Destination	Sert à diluer tous les produits de la gamme LIVOS applicables au pistolet (sauf les produits diluables à l'eau ou à l'alcool). S'utilise aussi pour l'application par immersion. Sert également au nettoyage du matériel.
Caractéristiques	Produit transparent, incolore, à odeur légère. Sa faible tension superficielle facilite la pénétration de supports microcapillaires tels que le bois, le liège etc. et favorise la mouillabilité des pigments et des substances tensioactives. La rétention de solvant dans le feuil sec est pratiquement nulle. Un léger parfum d'oranges peut persister plus longtemps.
Composition complète	Composants isoaliphatiques, essence d'orange.
Application	Ajouter lentement le diluant au produit en remuant sans cesse.
Rendement	Pour la dilution d'une application au pistolet : en règle générale ajouter 20% vol. et pour l'application par immersion : de 10 à 20% vol. maximum.
Densité	Environ 0,77 g / ml.

Précautions d'emploi



Danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P102 À conserver hors de portée des enfants.
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.
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.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 vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Juin 2018