

Fiche technique

Diluant KIROS N° 720

Destination	Pour la dilution des gommés-laques N° 710-740.
Caractéristiques	Produit incolore, de faible odeur. La rétention du solvant dans le feuil sec est pratiquement nulle.
Composition complète	Alcool de fermentation (éthanol) dénaturé avec de la gomme-laque.
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	Env. 0,79 g / ml.
Précautions d'emploi	Veiller à une aération suffisante pendant et après l'application.  H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Danger
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,5 l; 5 l; 30 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve 4 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.

Septembre 2015