

HYDROWAX 119

(CES-CH: exempt de solvant)

Description

Description du produit	combinaison de cire pour protection de bois tendres teintés chimiquement et pour des bois; ne change pas la teinte du bois (ne chauffe pas).
Base du liant	combinaison de cire naturel, diluable à l'eau
Domaine d'emploi	pour l'intérieur p.ex. plafonds du bois, meubles, agencements intérieurs etc.
Caractéristiques de livraison	
Degré de brillance	mat soyeux
Consistance	épaisse, prêt à l'application

Données techniques

Teneur en solvants organiques	moins de 5% à la livraison moins de 5% à l'application
Résistance aux	égratignures bonne eau bonne alcool 50% bonne
Température minimale d'usinage et de séchage	+ 15°C
Stabilité au stockage en emballages bien fermés	6 mois. HYDROWAX contient l'eau. Craint le gel au transport et au stockage.
Résistance à la lumière	bonne

Prescriptions pour l'application

Application	application en viscosité originale au pinceau, à l'éponge ou au pistolet
Séchage à 23°C/50% h.r..	hors-poisseeux..... après 2 à 3 heures
Restrictions particulières	HYDROWAX 119 contient l'eau en guise de dilutif. L'humidité de l'air plus élevée ralenti le séchage.
Renouvellement de la couche	poncer et appliquer de nouveau HYDROWAX 119
Dévernissage	décapant METRO FIT Standard
Nettoyage des outils	immédiatement après l'usage avec de l'eau. vernis déjà sec peutêtre éliminé avec un mélange d'acétone et d'eau
Précautions	Les mesures fixées par la CNA au niveau de l'hygiène du travail et des équipements techniques sont à respecter sans réserve.

Procédé de vernissage

Substrate	poncer très fin le bois, évent. teinter avec des teintes insolubles à l'eau
Vernissage	application d' HYDROWAX 119

Données de sécurité

Fiche de données d sécurité	Avant d'utiliser ce produit demander notre fiche de données de sécurité no 7420
Point d'inflammation	non mesurable (au-dessus de 100°C)
Classification RID/ADR	pas de marchandise dangereuse
Classe de toxicité	non-classé / OFSP T no 619000
ODS-Code	1610
Teneur VOC	7%