

DESCRIPTION

Vernis 1K, lustré, d'huile de polyuréthane modifié à base de solvants. Ce vernis d'un seul composant donne un fini clair et dur. Le film montre une très bonne résistance aux huiles, graisses et produits chimiques domestiques.

UTILISATION

Ce produit de revêtement est conçu, pour protéger les surfaces intérieures en bois d'entailles, de rayures et de taches. Il est utilisé pour les surfaces de bois neuf ou déjà vernis ou teinté dans des immeubles résidentiels et commerciaux. Les utilisations comprennent les planchers, armoires, portes et moulures. Facile à utiliser, ce produit polyuréthane améliore le grain du bois naturel en lui confiant une belle finition claire. Ce produit est à séchage rapide et a une durabilité supérieure. Non recommandé pour une utilisation sur les scellant contenant des stéarates.

MODE D'EMPLOI:

Bien mélanger avant l'emploi. À une température entre 10-30°C, appliquer des couches minces Nettoyer les outils avec de l'essence minérale. Facile à utiliser, soit en utilisant un pinceau, rouleau ou au pistolet. La surface à peindre doit être nettoyé de toute trace de poussière ou de particules libres.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Nettoyer la surface de particules libres avec une brosse en acier (il n'est pas nécessaire de poncer le métal nu). Retirez toute la contamination de surface par lavage avec un nettoyant approprié pour enlever toute la saleté, la pollution atmosphérique, de la craie, etc., en particulier dans les zones non exposées directement aux intempéries comme sous les gouttières et les plafonds de porche. Rincez et laissez sécher la surface. Si, après le nettoyage, la surface semble encore sale, ou moisissure suspect. Enlever la moisissure avant la coloration par un lavage avec une solution de 1 litre d'agent de blanchiment liquide et 1 gallon d'eau. Enlèvement des anciennes peintures par ponçage, décapage ou autres peuvent génère de la poussière ou des vapeurs qui contiennent du plomb.

Dull surfaces brillantes à l'aide de papier de verre ou un nettoyant abrasif. Retirer les résidus de ponçage de la poussière ou de nettoyant. Portez des lunettes de protection, des gants imperméables et des vêtements de protection.

NETTOYAGE: Nettoyer l'outillage avec le produit M0060-00.

RÉDUCTION: Pas nécessaire.

STOCKAGE: Tenir loin des flammes nues et d'étincelles. La température de stockage est: (5- 30)°C.

INFORMATION DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

Point d'éclair (T.C.C.): 43°C- Plomb: Aucun.

DANGER.

Liquide et vapeurs inflammables. Nocif par inhalation. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée.

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Porter un équipement de protection respiratoire.

Aspect: Liquide clair.

Odeur: Odeur légère.

Niveau de lustre: 90 ± 5

PH à 100% : NA

Viscosité: 54 ± 2 KU @ 25°C / 77°F

Point d'éclair (T.C.C.): 4°C

Composition:

Type de résine:

Huile de polyuréthane modifié.

Solvants: TBAC, PCBF

Composés Organiques volatiles: 339 g/l

Poids par Gallon:

7.81 ± 0.25 lb/gal.

Solides par poids: 54 ± 2 %

Solides par volume: 49 ± 2 %

Épaisseur recommandée du Film Sec (EFS): 1.0 – 1.5 mils , 25.0-37.5 microns,

Épaisseur recommandée du Film Humide (EFH): 2.2-3.3 mils

Rendement Théorique: 722 sq ft/gal, 17.7 m²/L, @ 1.0 mils (25.0 microns) EFS.

Rendement pratique:

15.0 m²/litre mil 614.pi²/gal mils @1.0 mils (25-microns) EFS

Temps de séchage:

@ 68-77°F (20-27°C) / 50% Rh.

Il peut varier selon la température, relative humidité relative, texture et la porosité surface

Sec au Toucher: 4-6 hrs.

Dur recouvrable: 16-24 heures.

Durcissement complet: 7 jours.

Durée de vie: 1an dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec..

Emballage:

946 ml, 3.785 L, 18.9 L

Ne pas respirer les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Garder sous clef. Tenir hors portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Conserver au frais.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et Vérifier et enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire. Continuer à rincer et obtenir des soins médicaux si l'irritation oculaire persiste.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche **NE PAS FAIRE VOMIR.** Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin.

DISPOSITION DES RESIDUS.

Consultez votre municipalité afin de bien disposer des résidus de peinture. Recyclez là où les installations le permettent. Les restants de peinture sont récupérés chez certains détaillants de peinture. Pour trouver rapidement le dépôt de résidus de peinture le plus près de chez vous, consultez le site:

www.eco-peinture.ca si vous résidez au Québec. Assurez-vous que le revêtement est dans son contenant original et que l'étiquette est intacte. Laissez sécher complètement les résidus des contenants de peinture pratiquement vides avant d'en disposer.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini).

GARENTE

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas où celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie (formelle ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.

Application

Température (°C): 10 to 30 °C
(50° to 86 °F)

Humidité: Idéal: 50%. Max: 85%

Recommandations de matériel:

(Équipement comparable également utilisable).

Pinceau: Au nylon / polyester

Rouleau:

Utilisez un 3/8 "un -3 / 4" rouleau à poils synthétiques de couverture

Pistolet pulvérisateur de peinture sans air:

Pression de fluide:

2200-2400 psi

Grosseur de la Buse:

0.019-0.021

Grosseur du Filtre: 60.

Réduction:

Peut être à environ 10 %.

