

Code du produit:

432-1220 DANSEAL

VISCOSITÉ: 22-24 sec Zahn #2 à 25°C
POINT D'ÉCLAIR: -20°C
DENSITÉ (kg/l): 0.94 ± 2% à 25°C
SOLIDES (% poids): 31%
SOLIDES (% en volume): 23%
STABILITE A L'ENTREPOSAGE (MOIS) : 12

Description:

Scellant à catalyser à haute teneur en solides. Ce produit sèche rapidement, offre une belle transparence et d'excellentes propriétés de sablage.

Utilisation :

Utilisé comme revêtement protecteur pour le bois.

Pour usage intérieur seulement.

Données environnementales (tel que fourni):

COV moins exemption lb/gal: 5.15
COV lb/gal: 4.45
COV moins exemption g/l: 618
COV g/l: 534
COV lb/lb Solides: 1.82
VHAPs lb/lb Solides: 0.66

Voir les feuilles individuelles de conformités

Données d'application:

RECOMMANDATION: Pulvérisation
CATALYSEUR: 7% 999-017A
VIE EN POT: 8 heures
VISCOSITÉ À L'APPLICATION: 22-25 sec Zahn #2 à 25°C
DILUTION: 803-1339 ou 121-8020
RETARDATEUR: N/A
SOLVANT DE NETTOYAGE: 803-1339
ÉPAISSEUR DU FILM À L'APPLICATION: 3-5 mils mouillée



AkzoNobel

Directives d'utilisation

Préparation de surface :

La surface doit être sablée avec un papier 120, 150 ou 180 et libre de toute source de contamination. Avant l'application de la couche finale, le scellant doit être sablé avec un papier #280/320. Le scellant doit être recouvert dans les 8 heures suivant le sablage. Tout contact avec des surfaces métalliques doit être évité. Ce produit ne peut être utilisé sur le métal, les vieux finis à l'huile ou laques cellulosiques.

Directives d'utilisation:

Le Danseal peut être appliqué en une ou deux couches dépendant du fini désiré. Un sablage au #280/320 est nécessaire entre les couches afin d'obtenir une bonne adhérence. L'épaisseur totale sèche du système ne doit pas excéder 3 millièmes. Tout système de teinture doit être compatible avec des systèmes de finition à base d'acide.

Afin d'obtenir un durcissement complet, le système doit être appliqué à une température ambiante supérieure à 18°C et à une humidité relative inférieure à 65%. Durant le durcissement, ce produit ne doit pas être exposé à des vapeurs d'ammoniaque. La surface finie ne doit pas être nettoyée avec un produit à base d'ammoniaque. Toujours utiliser des contenants et équipements en plastique ou en acier inoxydable pour éliminer toute source de décoloration due à l'oxydation.

LE CLIENT EST RESPONSABLE DE SUIVRE LES PROCÉDURES D'APPLICATION QUI SUIVENT. LE NON-RESPECT AUX RECOMMANDATIONS FORMULÉES DANS CETTE FICHE ENTRAINERA PROBABLEMENT UNE INSATISFACTION DE L'APPARENCE DU FILM OU UNE DÉFAILLANCE DE CELUI-CI. LE SYSTÈME DE FINITION DOIT ÊTRE VÉRIFIÉ AVANT DE DÉBUTER LA PRODUCTION OU L'APPLICATION DE CELUI-CI AFIN D'OBTENIR LES PROPRIÉTÉS DÉSIRÉES.

TEMPS DE SECHAGE :

	À 20°C (minimum requis)	À 50°C (minimum requis)
Toucher :	15-20 min	Flash off avant de mettre dans le four
Sablage:	45-60 min	30 min
Empilable:	8 heures	60-90 min

Note: Les temps de séchage sont influencés par l'épaisseur du film, la porosité du substrat, la circulation de l'air ainsi que la chaleur et l'humidité. Ces températures sont basées à partir d'application réelle. Le temps de séchage peut varier dépendamment du temps requis pour que le panneau atteigne la chaleur désirée. Une température minimale constante de 18°C doit être maintenue pour obtenir une intégrité du film, comme spécifié dans le bulletin technique.

Ces produits ont été conçus pour un usage industriel seulement. AkzoNobel a la sécurité comme sa principale priorité. S'il-vous-plait se référer à la fiche signalétique pour une utilisation sécuritaire du produit.

Les valeurs transmises n'étant que des estimations elles ne doivent pas être considérées comme des spécifications techniques. De plus, il nous est impossible de prévoir les conditions d'utilisation du contenu de cette fiche, de nos produits ou de la combinaison d'un produit d'un autre manufacturier à nos produits. Nous n'acceptons aucune responsabilité soit par implication ou autrement en rapport avec les résultats obtenus, dommages, blessures pouvant résulter des renseignements indiqués ci-dessus. Les utilisateurs sont avisés qu'ils doivent effectuer leurs propres essais afin d'évaluer la convenance et les mesures de sécurité à appliquer avec chaque produit ou combinaison de produits. À moins d'avis écrits contraires, nos produits sont vendus sans garantie. L'utilisateur assume donc toutes responsabilités et obligations pour pertes ou dommages provenant de l'utilisation d'un produit ou de la combinaison de produits.

Akzo Nobel Peintures Bois
274, St-Louis
Warwick, QC J0A 1M0
1-819-358-7500