



PU-SIEGEL SATIN

Vernis polyuréthane-acrylique satiné

Vernis polyuréthane-acrylique satiné pour intérieur et extérieur

Champs d'application

Pour intérieur sur les bois sous forme de panneaux, portes, meubles, tables, ...
En finition sur des lasures acryliques, peintures en dispersion pour améliorer la résistance aux produits de nettoyage et empêcher le farinage.
Comme finition de diverses techniques décoratives.
L'usage extérieure est limité à une exposition indirecte aux conditions atmosphériques.

Propriétés

Particulièrement résistant à l'usure.
Ne jaunit pas.
Très bonne applicabilité (temps ouvert important).
Très bon arrondi.
Pauvre en solvants et quasi inodore.

Données techniques

Densité	Env. 1,03 kg/l
Liant	Résine polyuréthane - acrylique
Pigmentation	Aucune
Brillance	Satiné
Couleur	Incolore
Emballages	0,75 et 2,5 Lt
Stockage	A conserver au frais, au sec et à l'abri du gel, dans les emballages d'origine fermés.
COV valeur limite en UE	Pour ce produit (cat A/e) : 150 g/L (2007) / 130 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 130 g/L COV.
Extrait sec	Volume env. 29 %; poids env. 32 %.

Données d'application

Application	A la brosse, au rouleau et au pistolet (aussi à l'airless) Brosses "Orel-mix" – rouleaux moltoprènes	
Conditions d'application	Pendant et après l'application, la température ambiante et la température du support devront être au minimum de + 10 °C.	
Rendement théorique	Brosse – rouleau:	Selon la porosité du support : Environ 70 – 140 ml/m ²

Données d'application

Temps de séchage (à 23°C et 50% d'HR)	Hors poussière: après environ 2 heures Hors poisse: après environ 3 à 6 heures Recouvrable: après environ 12 heures Dur à cœur: après environ 1 à 2 jours
Diluant/ nettoyage de l'outillage	A l'eau
Données de pistelage airless	Non dilué – éventuellement avec de l'eau. Pression: de 120 à 160 bars, selon le débit de la machine Ouverture: 0,011 inch

Données de sécurité

Point d'éclair	Pas d'application.
Code de transport	Pas d'application.
Phrases R et S	S 2 Conserver hors de la portée des enfants S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Générale	Pendant et après l'application, ventiler suffisamment. Si la ventilation est insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si nécessaire.

Elaboration du système

	Les travaux de peinture et de préparation nécessaires doivent être adaptés à l'objet concerné: en d'autres termes, ils doivent être adaptés à l'état, aux prestations exigées ainsi qu'aux conditions auxquelles il sera exposé.
Préparation du support - bois non-traité à l'intérieur	Faire en sorte que les travaux soient effectués sur un support solide et propre. Poncer et dégraisser. Arrondir les arrêtes. Laver les éventuelles matières naturelles de certaines essences de bois, graisses, vernis au tampon, ... avec le diluant nitro-cellulosique.
Système de peinture ***	Sur bois brut à l'intérieur: 1ère couche: diluer avec environ 30% d'eau 2ème et 3ème couche: appliquer non dilué Poncer légèrement entre les couches.
Remarque particulière	Les systèmes incolores ne proposent qu'une protection insuffisante aux intempéries (rayons U.V). Les vernis PU Herbol ne peuvent pas éviter la décoloration du bois dûe à la lumière. Il n'est pas exclu qu'une décoloration due aux matières naturelles des bois puisse apparaître même si l'on a effectué une préparation spéciale. Insensible pour une courte exposition à: l'eau, une solution de sel fondu, des solutions à 10% d'acides: sulfurique, nitrique, acétique, formique, citrique, au tannin, à l'acide à base d'huile de lin, à la lessive de potasse, l'ammoniaque, l'eau oxygénée, la lessive de soude plus le pétrole, le mazout de chauffage, le white spirit, l'éthanol, les graisses végétales, les matières de graissage, les huiles et les produits de nettoyage ménagers. Des écarts de teintes peuvent être la conséquence du contact avec les produits cités.

PU-SIEGEL SATIN

Bois
Finition
TFH11237

Date de validité et numéro de version

Octobre 2016.
Les données mentionnées dans cette édition ont été composées et sont conformes au niveau des techniques de recherche actuel.
Etant donné la multitude d'applications et de méthodes de travail, il ne sera accepté aucune responsabilité.
En ce qui concerne avis et livraisons, nos conditions générales de livraison et de paiement sont d'application.



AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.
PROF – HERBOL
G. Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde
Technical Center Herbol
Pathoekeweg 34 bus 6, B-8000 Brugge
T : 050/45.08.30 F : 050/45.08.39
E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

