

VERNIS AQUISOL

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 6a

Vernis monocomposant en phase aqueuse à base de dispersion polyuréthane**DOMAINE D'UTILISATION**

Le vernis AQUISOL doit être appliqué en sous couche des peintures et vernis polyuréthanes solvantés sur toutes les peintures sensibles aux solvants (vinyliques, glycérophthaliques, pliolite...)

PROPRIETES

Vernis souple présentant une bonne adhérence sur de nombreux substrats : bois, métal, certains plastiques (nous consulter)

Très bonne résistance à l'humidité et aux agents chimiques

Bonne durabilité extérieure (Attention, l'AQUISOL n'est pas conseillé pour le lazurage des bois extérieurs)

Non jaunissant

APPLICATION

Vernis prêt à l'emploi (dilution éventuelle à l'eau en première couche sur les fonds faiblement poreux tels que les bois durs)

Application : Deux couches à deux heures d'intervalle

Conditions d'application : Température supérieure à 10 °C

: Hygrométrie inférieure à 85 %

Nettoyage du matériel : A l'eau (ou avec un nettoyant cellulosique si le vernis a commencé à sécher)

CARACTERISTIQUES

COULEUR	DILUTION - EN VOLUME		
Légèrement laiteux	Version	Produit (L)	Diluants (L)
ASPECT	Pistolet	100	5 à 15
Brillant	Brosse	100	Vernis prêt à l'emploi
DENSITE	POT LIFE		
0,98 (± 0,03)	-		
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE		
En poids : 30 % (± 2 %)	3 à 5 m ² au kilo		
VISCOSITE DU PRODUIT	SECHAGE (20 °C - 65 % Humidité Relative)		
Thixo	Hors Poussière : 10' - Sec : 30'		
VISCOSITE D'APPLICATION			
35" ± 5" Coupe AFNOR N 4 (pistolet pneumatique)			
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE			
40 à 60 microns			

RECOUVRABILITE (à 20 °C - 65 % HR sur film de 40 microns secs) :

Après minimum 24 heures à 20 °C par des finitions en phase solvant

Après minimum 2 heures à 20 °C par un produit en phase aqueuse

HYGIENE ET SECURITE

COV : 85 g/l sur le produit prêt à l'emploi (version pistolet)

Produit catégorie E - limite COV 2010 - 130 g/l

Produit catégorie I - limite COV 2010 : 140 g/l

Consulter la fiche de données de sécurité

REMARQUES

Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C

Conserver à l'abri du gel