

HYDALSOB

LAQUE ANTIROUILLE EN PHASE AQUEUSE.

Aspect brillant.

Applicable au pistolet

REFERENCE	28610
COULEUR	Blanc
CLASSIFICATION AFNOR	Famille I Classe 4a

CONDITIONNEMENT	Emballages de 3 et 10 litres
-----------------	------------------------------

DEFINITION	<p>Laque antirouille pour application directe sur acier et métaux ferreux. Protection et décoration du bois en intérieur (sapin et essences nationales) Application pistolets Aspect brillant</p>
------------	--

PRINCIPALES PROPRIETES	<p>Bonne résistance à la corrosion avec un aspect laque. Bonne résistance aux intempéries Evite l'utilisation d'un primaire (application possible sur primaire type HYDROSOB, APPRET UPB, APPRET ARHS). Pour constituer une protection définitive sur acier, l'HYDALSOB doit être appliqué en 2 couches Attention: ne pas utiliser sur primaires riches en zinc et sur acier galvanisé</p>
------------------------	---

UTILISATIONS	<p>Protection de travaux de serrurerie, rampes, grilles et diverses huisseries en intérieur et extérieur. Travaux d'entretien en milieu industriel. Finition pour bois en intérieur.</p>
--------------	--

PREPARATION DE SURFACE	<p>Acier : Dégraissage et/ou brossage au degré de soins St2 – St3, en cas d'enrouillement Ou sablage ou grenailage par projection d'abrasifs secs au degré de soins Sa 2.5 Bois : ponçage soigné puis dépoussiérage. Ancien fonds peints : Lavage et dégraissage soigné.</p>
------------------------	---

CARACTERISTIQUES A 20°C	
Densité	1.21 ± 0.05
Extrait sec en poids	45.1% ± 2.0%
Extrait sec en volume	34% environ
C O V sous forme de livraison	18 g/litre

STOCKAGE	Maximum 12 mois sous abri à température ambiante de 5 à 35°C
----------	--

HYGIENE ET SECURITE	<p>Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante</p>
---------------------	--

METHODE D'APPLICATION

	Pistolet Airless	Pistolet pneumatique
Diluant	Prêt à l'emploi	Eau du robinet
Dilution en poids		0 à 5 %
Température d'application :	de 5 à 35°C	
	Pendant toute la durée du séchage, la température ne doit pas être inférieure à 10°C, sous risque de perturber la formation du film, conduisant à une non adhérence de la peinture.	
Hygrométrie	Son pourcentage a une très grande incidence sur la vitesse de séchage. Dans un air saturé en humidité, l'évaporation de l'eau est pratiquement nulle. Il est nécessaire de bien ventiler les locaux d'application et de séchage pour bien renouveler l'air, de manière à éviter sa saturation.	
Nettoyage du matériel	Nettoyer à l'eau immédiatement avant le séchage du produit. Utiliser un diluant cellulosique après séchage	

VALEURS SANS DILUANT à 20°C

Epaisseur humide recommandée	120 µm
Epaisseur sèche correspondante	40 µm
Epaisseur sèche maximale possible	50 µm
Rendement théorique pour 40 µm secs	0.12 l/m ²
Consommation théorique pour 40 µm secs	8.4 m ² /l
Temps de séchage :	
Hors poussière	35 min
Sec toucher	5 h
Apparent complet	24 h
Temps de recouvrement minimum par lui-même	24h

CES INFORMATIONS CORRESPONDENT A L'ETAT ACTUEL DE NOS CONNAISSANCES ET N'ONT D'AUTRE BUT QUE DE VOUS RENSEIGNER SUR NOS PRODUITS ET LEURS POSSIBILITES D'APPLICATIONS. ELLES SONT DONNEES AVEC OBJECTIVITE ET N'IMPLIQUENT AUCUNE GARANTIE DE NOTRE PART. EN RAISON DES EVOLUTIONS TECHNIQUES ET DE NOS ACQUIS, LES DONNEES DE LA PRESENTE FICHE PEUVENT ETRE MODIFIEES ET REVISEES A TOUT MOMENT. IL APPARTIENT A L'UTILISATEUR DU PRODUIT DE VERIFIER AUPRES DE NOS SERVICES QUE CETTE FICHE N'A PAS ETE REMPLACEE PAR UNE EDITION PLUS RECENTE.

Fait le 06/02/2018. Annule les versions précédentes.