



MASQUE LIQUIDE HYDRO

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 7a

Protection temporaire pour aérogaphie et modélisme

DOMAINE D'UTILISATION

Film de masquage flexible pour l'aérogaphie,
le modélisme sur véhicules R/C, les arts plastiques

PROPRIETES

Revêtement temporaire pour masquage et protection. Facile à appliquer
à l'aérogaphe ou au pistolet. Film très souple et facilement pelable.
N'accroche pas et ne tache pas le support.
Bonne résistance à l'eau et aux agents chimiques

APPLICATION

Matériel : Pistolet pneumatique, HVLP/aérogaphe
Support : Métaux / Lexan et Plastiques / peintures et résines

CARACTERISTIQUES

COULEUR Incolore et transparent	DILUTION - EN PARTS
ASPECT	Version Liquid Mask Eau (L)
Satiné	Standard 100 0 à 10 parts
DENSITE	Diluer de 10 à 20% pour l'application avec aérogaphe 0.5 m
1,09 (± 0,03)	-
EXTRAIT SEC	RENDEMENT THEORIQUE
En poids : 51 % (± 2 %)	4,5 à 6,5 m ² au kg
VISCOSITE DU PRODUIT	SECHAGE (20° C - 65 % Humidité Relative)
Aspect thixotropique	Hors Poussière : 45' - Sec : 1 h 30
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	
60 à 80 microns	

RECOUVRABILITE (à 20° C - 65 % HR sur film de 60 microns secs) :

Uniquement par lui-même

HYGIENE ET SECURITE

COV : 40 g/l sur le produit prêt à l'emploi
Produit catégorie I – Limite COV 2010 : 140 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité

REMARQUES

Une épaisseur minimale de 60 µm secs est recommandée pour un pelage facile du masque liquide
Prévoir un test de pelage dans le cas d'une utilisation dans une ambiance ou la température de service continue
est supérieure à 60° C
Le pelage du vernis peut-être rendu difficile par la complexité géométrique de la pièce à protéger (trous, corps
creux, aspérités de surfaces, ...)