



MASQUE LIQUIDE HYDRO

AFNOR T36005 - Famille 1 - Classe 7a

Protection temporaire pour aérographie et modélisme

DOMAINE D'UTILISATION

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

PROPRIETES

Revêtement temporaire pour masquage et protection. Facile à appliquer
à l'aérographe 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,/aérographe
Support : Métaux / Lexan et Plastiques / peintures et résines

CARACTERISTIQUES

COULEUR	Incolore et transpatrent
ASPECT	Satiné
DENSITE	1,09 ($\pm 0,03$)
EXTRAIT SEC	En poids : 51 % ($\pm 2 \%$)
VISCOSITE DU PRODUIT	Aspect thixotropique
EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	60 à 80 microns

DILUTION - EN PARTS		
Version	Liquid Mask	Eau (L)
Standard	100	0 à 10 parts
Diluer de 10 à 20% pour l'application avec aérographe 0.5 m		
RENDEMENT THEORIQUE		
4,5 à 6,5 m ² au kg		
SECHAGE (20° C - 65 % Humidité Relative)		
Hors Poussière : 45' - Sec : 1 h 30		

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 où 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, ...)