



PEINTURES ET REVÊTEMENTS

597 - FILM PELABLE HYDRO BLANC

PROPRIÉTÉS

« 597 » est un film protecteur temporaire qui permet d'épargner certaines parties de surfaces ou de pièces lors d'une pulvérisation (peinture, vernis) en évitant l'utilisation de papier de protection et leurs inconvénients usuels. Il protège efficacement les parois des cabines de pistolage ou des tunnels de peinture. Il s'élimine par pelage pour que la surface retrouve son aspect original.

« 597 » est un procédé en phase aqueuse à base de copolymères, de bonne résistance à l'eau et aux agents chimiques, qui peut être utilisé pour amortir les chocs, éviter les rayures et faciliter l'élimination des salissures de toutes natures.

CARACTERISTIQUES

Aspect	satiné	Densité à 20°C	1,20 (± 0,03)
Couleur	blanc	Rendement	5 à 7 m ² au kg
Viscosité	aspect thixotropique	Séchage	Hors Poussière : 45 mn
Extrait sec	55 % (± 2%) en poids	(20°C & 65% d'humidité relative)	SEC : 1H30
		Epaisseur sèche	60 à 80 microns

► **NATURE :**

AFNOR T 36005 - Famille 1 - Classe 7a

APPLICATION ET UTILISATION

- Matériels : Pistolet pneumatique, HVLP, airmix, airless.
- Supports : Métal nu – Support peint.
- Domaines d'utilisation :

« 597 » trouve son emploi dans toutes industries : cabines et tunnels de peintures, ateliers de décoration, menuiseries métalliques, aéronautique, marine, travaux publics ...

MODE D'EMPLOI

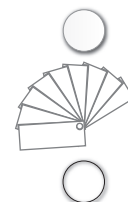
Agiter avant emploi.

Appliquer pur et à froid sur un support propre et sec par trempage, à la brosse ou au pistolet.

Laisser sécher à cœur avant l'application de la seconde couche.

Lorsque le film est saturé, l'éliminer par pelage à l'aide d'une spatule ou par lavage à l'eau.

Laisser sécher au minimum 3 heures avant utilisation.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.