




STRIACRYL 9000



STYRENE ACRYLIQUE



	Définition
	<p>Finition applicable en couches épaisses, destinée à la protection des structures galvanisées.</p>

	Propriétés
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I - Classe 7b1</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Excellentes adhérence et résistance aux intempéries. ➤ Bonne résistance au brouillard salin, à l'eau et aux ambiances moyennement agressives : maritime, industrielle ou urbaine. ➤ Applicable à l'Airless jusqu'à 75 µm secs en une couche.

	Destination
<p>EXTERIEUR</p> <p>INTERIEUR</p>	<p>Protection de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Structures galvanisées, neuves ou anciennes, ➤ Pylônes, ➤ Bardages, ➤ Lampadaires, ➤ Glissières, ➤ Charpentes, ➤ Ponts, etc ...



Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Galvanisé neuf** : dégraissage à chiffon propre au diluant 68-69, dérochage chimique à l'aide du METONET.
- ⇒ **Galvanisé ancien** : élimination de toute trace de rouille blanche.
- ⇒ **Acier**: décapage par projection d'abrasif jusqu'au degré Sa 2,5 (selon Norme ISO 8501-1) recouvert de STRIACRYL HV 58-69.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
54-190	Brosse ou Rouleau	0 à 5 %	Ambiante, 5°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
68-69	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel Pression : 3-4 bars	5 à 10 %	
	Pistolet Airless (45/1) Buse : 0.019" – 0.021" Pression : selon pertes de charges	0 à 5 %	

Caractéristiques Techniques

Aspect du film sec	Satiné non lisse		
Teinte	Selon nuanciers RAL / AFNOR, autres teintes nous consulter		
Nombre de composants	1		
Masse volumique	1,20 ± 0,05 g/cm ³		
Extrait sec en volume mesuré	≈ 34 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C		
Epaisseur recommandée par couche	Film sec : 50/75 µm Film humide : 145/220 µm		
Température maximum d'utilisation	80°C en continu (sèche)		
Rendement :	- Théorique	6,8 / 4,5 m ² /l pour 50/75 µm secs	
	- Pratique	Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc..	
Temps de séchage à 20°C	HP : 2 heures	Sec : 6 heures	
et hygrométrie normale	Recouvrable (par elle-même) : - Mini : 12 heures - Maxi : non critique		

Hygiène et Sécurité

Point Eclair	Compris entre 23°C et 55°C		
Transport & Etiquetage	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives		
	Européennes en vigueur		
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé		
	Stocker dans un endroit frais et aéré		
Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité			

Conditionnement

		15 litres		
--	--	-----------	--	--

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.