

### Description

La Proline 8090 est une sous-couche 100% acrylique, de qualité supérieure, pour une utilisation intérieure et extérieure. Elle est formulée pour recouvrir la couleur existante et promouvoir l'adhésion des peintures de finition. Elle répond parfaitement aux attentes du peintre professionnel. La Proline 8090 peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

### Domaine d'application

La Proline 8090 doit être appliquée sur des surfaces en bon état et préparées adéquatement; toutes surfaces de gypse, de bois, de béton, de stuc, de briques ou toutes autres maçonneries.

### Avantages

- La Proline 8090 promouvoir une adhésion maximale sur des peintures alkydes ou sur des surfaces lustrées (voir limitations)
- Sèche rapidement et est facile à poncer
- La Proline 8090 procure un bon pouvoir cachant et un bon scellement.

### Limitations

- Éviter les applications sous 10°C
- Ne pas appliquer en plein soleil
- Ne pas utiliser sur des planchers
- Certains alkydes ou vernis à base de silicone nécessitent un apprêt à base d'alkyde (Block Plus 296) pour assurer une adhésion maximale
- Doit être recouvert d'une peinture de finition.

### Données Techniques

<b>Résine</b>		100% acrylique	
<b>Couleur</b>		Blanc	
<b>Diluant</b>		Eau	
<b>Point d'éclair</b>		N/A	
<b>Inflammabilité</b>		N/A	
<b>Solides en poids</b>		48+/-2	%
<b>Solides en volume</b>		34+/-2	%
<b>COV</b>		<100	g/l
<b>Lustre</b>	60°	N/A	%
<b>Refllet</b>	85°	N/A	%
La valeur est mesurée à partir du blanc. Elle peut varier selon la couleur choisie.			
<b>Normes</b>	<b>MPI</b>	Certifié Catégorie 17, GPS-1	
	<b>ONGC</b>	Type 1GP 203	

### Caractéristiques d'application

<b>À 25° Celsius</b>			
<b>Taux d'humidité relative 50%</b>			
<b>Selon la couleur choisie.</b>			
<b>Taux d'étalement</b>		35-44 m <sup>2</sup> (375-475pi <sup>2</sup> )	gallon
<b>Épaisseur min</b>	Humide	3,4-4,3	mils
	Sec	1,11-1,41	mils
<b>Temps de séchage</b>	Sec au toucher	30	min
	Recouvrement	4	heures
	Nettoyage	N/A	jours
	Durcissement	30	jours
<b>Application</b>	Pinceau	√	
	Rouleau	15	mm
Dilution max 10%	Pistolet sans air (Buse 0,017-0,021)*	2000-2500	lb/po <sup>2</sup>
*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement			
<b>Condition d'application à l'extérieur</b>		N/A	
<b>Conservation</b>	Température entre	10 et 30	°C
<b>Base à teinter</b>	<b>Formats</b>		
	946 ml 3,78L 18,9L		
8090-0 Blanc		√	√
<b>Apprêts recommandés</b>			
N/A			

### Préparation de surface

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.

**Présence de moisissure** : Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière.

**Peinture qui écaille** : À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre lisse. Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grain #100.

**Gypse neuf** : Afin d'éviter la création d'une texture indésirable sur la feuille de gypse, le composé à joint ne doit pas être poncé excessivement

**Béton/maçonnerie** : Attendre qu'il ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.

**Aluminium, métal galvanisé** : Enlever toute trace d'oxydation (rouille), ensuite nettoyer avec le Métal Plus 467, Conditionneur pour métal

**Bois** : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin de favoriser l'adhésion.

### Application

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Allouer un temps de séchage minimal de 4 heures entre chaque couche. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 15mm anti-feutrant et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.

**Pour une application par pulvérisation** : Peut-être diluée avec un maximum de 10% d'eau.

Pression : 2000 à 2500 lb/po<sup>2</sup>\*

Buse : 0.017 – 0.021\*

\*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement.

### Entretien

Doit-être recouvert.

### Entreposage

Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.

### Garantie

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application

### Mesures de sécurité

- Tenir hors de la portée des enfants
- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Éviter le gel

**Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique.**