



Latex acrylique d'intérieur/extérieur Série 84

Caractéristiques et avantages

- Résistance supérieure à la corrosion des métaux
- ♦ Séchage rapide, faible odeur
- ♦ Pour usage intérieur et extérieur
- ♦ L'idéal pour le métal et les bois
- ♦ Excellente adhérence
- ♦ Disponible en blanc et en noir
- ♦ LA GARANTIE des Propriétaires Home
- ♦ Certifie par Green Wise
- ♦ Les COV sont <175 g/l (blanc non-tinté)

Usages recommandés

- Parfaite pour les surfaces à l'intérieur/extérieur:
 - * Surfaces de métal nues, saines et le bois
 - les bicyclettes, les portiques pour enfants et les meubles de jardin
 - * les machines agricoles

Restrictions

- Ne pas appliquer par temps très chaud, au soleil ou si la pluie est imminente
- ◆ La température doit demeurer supérieure à 10 °C pendant au moins 48 heures.
- Ne pas appliquer sur une surface humide. Éliminer toutes traces de moisissure.
- Une bonne ventilation et un apport d'air adéquat aident à réduire les odeurs et le temps de séchage.

Conseils pour obtenir un résultat optimal

- ♦ Toujours utilisé des accessoires de qualité supérieure, comme un pinceau à soies synthétiques et un manchon non pelucheux. Le produit peut être appliqué à l'aide d'un pulvérisateur.
- Toujours maintenir une démarcation humide et étendre généreusement une couche uniforme.
- Avant de commencer, s'assurer d'avoir suffisamment de peinture. Transvaser les contenants afin d'assurer une couleur uniforme (tout particulièrement s'il s'agit d'une peinture teintée).
- ♦ La peinture doit être appliquée sur une surface saine.
- Bien nettoyer les surfaces rouillées, faire disparaître les particules et les flocons de rouille avec une brosse en acier pour une meilleure performance. Essuyer la surface avec un solvant avant d'appliquer la peinture antirouille latex acrylique.
- ♦ (84-04 -84-03)A apprêter avec l'émail Rust Coat à base d'eau 84-00W
- Un minimum de 2 couches DOIVENT être appliqués pour empêcher la rouille de se reproduire.
- Le niveau maximal de performance est atteint au bout de 2 à 4 semaines.
- Suivre les instructions d'application et de préparation figurant sur l'étiquette/le couvercle.

Données techniques

Étendue du lustre

Blanc - 75 + (à un angle de 60°)
Milieu de suspension Acrylique

Pouvoir couvrant

4 litres couvrent jusqu'à 40 m² (400 pi²) par couche selon la porosité et la texture du matériau.

Pourcentage de matières solides

En volume : 35,15 En poids : 45.63

Poids par 3,64 L: 4,706 kg (incluant le contenant)

Temps de séchage

(Basé sur le blanc dans des conditions normales)

Au toucher : 1 - 3 heures Délai de reprise : 2 - 4 heures

Durcissement complet: 2-4 semaines

Le temps de séchage pourrait être plus long si la pièce est très humide ou fraîche.

Température de la surface

Minimale: 10 °C ou 50 °F Maximale: 32 °C ou 90 °F

Température d'entreposage

Minimale: 5 °C ou 41 °F Maximale: 35 °C ou 95 °F

Note : Une peau peut se former sur la peinture des contenants de 19 L entreposés à une température élevée pendant une longue période.

Viscosité 89 - 94 unités k	Krebs	
Point d'inflammabilité	42 °C	
Format des contenants		
84-00 Blanc	911 ml	1825-003
	3.64L	1823-004
84-03- Base Claire	850ml	1825-007
	3.40L	1825-008
84-04- Base moyenne	870ml	1825-009
	3.48L	1825-011
84-10 Noir lustré	925 ml	1825-001
	3.70L	1825-002
84-35 Rouge Corporatif	3.78L	8976-472
	18.9L	8976-473

^{*}Contact your local municipal office for specific disposal guidelines in your region.*