

RUST-OLEUM®**PEINTURE ACRYLIQUE POUR PISCINE****DESCRIPTION ET USAGES**

La peinture acrylique pour piscine High Performance de Rust-Oleum® est conçue pour offrir des avantages sur les peintures à base de solvant traditionnelles. Cette peinture acrylique haute performance peut et doit être appliquée sur des surfaces humides. Cette peinture peut être appliquée sur des surfaces chlorées et en caoutchouc synthétique déjà peintes. Cette peinture acrylique se nettoie avec de l'eau savonneuse. La piscine peut être remplie dans les 3 jours suivant l'application finale de la peinture, lorsque des délais courts sont essentiels.

Ne pas utiliser sur les surfaces en fibre de verre, les spas ou les bains à remous.

PRODUITS

<u>Contenants de 1 gallon</u>	<u>Description</u>
267354	Blanc
267357	Bleu marlin
270182	Noir
270183	Aqua

APPLICATION DU PRODUIT**PRÉPARATION DE LA SURFACE**

TOUTES LES SURFACES : Toutes les surfaces doivent être bien frottées avec la solution de nettoyage et de préparation de Rust-Oleum ou avec un mélange d'eau et de détergent adéquat. Laisser ensuite sécher complètement.

SURFACES DÉJÀ PEINTES : Les surfaces déjà peintes doivent être solides et en bon état. Les finis lisses, durs ou lustrés doivent être décapés par ponçage ou décapage à la brosse pour créer un profil de surface. La peinture acrylique pour piscine High Performance est compatible avec la plupart des revêtements, mais il est suggéré d'effectuer d'abord un essai sur une petite zone.

BÉTON OU MAÇONNERIE : Il faut laisser durcir les ouvrages neufs en béton ou maçonnerie pendant 30 jours avant d'appliquer un revêtement. Les surfaces en béton doivent être protégées contre la transmission d'humidité provenant des zones sans revêtement. Retirer tout le béton meuble ou peu solide. Nettoyer la laitance et créer un profil de surface par décapage à l'acide au moyen de la solution de nettoyage et de décapage Concrete Saver® 108 de Rust-Oleum, ou par rectification à la meule. Les scellants et les durcisseurs doivent être retirés à la meule.

APPLICATION

Appliquer seulement lorsque les températures de l'air et de la surface se situent entre 10 et 32°C (50 et 90 °F), et que l'humidité relative est inférieure à 85 %. La peinture acrylique pour piscine de Rust-Oleum peut être appliquée à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau à poils de ¾ po ou d'un pulvérisateur. Éviter de peindre la surface au soleil en milieu de journée. Il est recommandé d'appliquer le produit tôt dans la matinée ou vers la fin de l'après-midi, de manière à ce qu'il reste au

APPLICATION DU PRODUIT (suite)

moins deux heures de lumière du soleil après avoir terminé l'application. Deux couches complètes de la peinture acrylique pour piscine High Performance sont nécessaires sur les substrats nus et non recouverts. Appliquer chaque couche afin d'obtenir une finition uniforme au rendement en surface indiqué. Appliquer une ou deux couches de la peinture acrylique pour piscine de Rust-Oleum sur les surfaces déjà peintes au rendement en surface indiqué. Dans les zones à humidité faible [moins de 20 % et températures élevées au-dessus de 32 °C (90 °F)], mouiller la surface à peindre avec un jet d'eau à brouillard fin avant de peindre.

Le rendement et le nombre de couches peuvent varier selon la porosité et la texture de la surface. La première couche sur les surfaces nues peut être diluée de 10-15 % avec de l'eau potable propre (douce). Laisser sécher pendant 4 heures avant de recouvrir, et 3 jours avant de remplir les piscines extérieures (6 jours pour les piscines intérieures). Ajouter 1 jour supplémentaire de séchage pour chaque jour de pluie avant de remplir la piscine.

SURFACES ANTIDÉRAPANTES

L'additif antidérapant Concrete Saver® 200 de Rust-Oleum peut être utilisé dans les marches, les pataugeoires, les piscines pour enfants et dans d'autres zones afin d'améliorer la résistance au glissement. Immédiatement après l'application du revêtement sur la zone désirée, répandre à la main la quantité désirée de l'additif antidérapant 200 sur la pellicule humide. Une fois que la peinture est sèche, enlever les particules qui se détachent à l'aide d'un balai et appliquer une autre couche de la peinture acrylique pour piscine de Rust-Oleum pour recouvrir et sceller.

NETTOYAGE

Une fois que l'application est terminée, laver les outils et l'équipement avec de l'eau savonneuse. Nettoyer immédiatement les coulures et les dégoulinures, puisque la peinture sèche est beaucoup plus difficile à nettoyer. Jeter adéquatement tous les chiffons sales.

ENTRETIEN

Des retouches sur de petites zones sont possibles en tout temps, en suivant les procédures d'application recommandées.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

		Peinture acrylique pour piscine	
Type de résine	Acrylique modifié		
Type de pigment	Varie selon la couleur		
Solvants	Eau, éthers glycoliques		
Poids par gallon	11,6-12,0 lb		
Poids par litre	1,40-1,44 kg		
Solides par poids	53,0-55,0 %		
Solides par volume	34,0-36,0 %		
Composés organiques volatils	<207 g/l (1,72 lb/gal)		
Rendement en surface effectif (on suppose une perte de matière de 15 %)	5,6-11,3 m ² /l* (230-460 pi ² /gal)		
Temps de séchage à une température ambiante de 21-27 °C (70-80 °F) et une humidité relative de 50 %			
Non collant	6-8 heures à 21 °C (70 °F)	12-24 heures à 10 °C (50 °F)	
À point	6-12 heures à 21 °C (70 °F)	48-72 heures à 10 °C (50 °F)	
Recouvrement	16 heures à 30 jours à 21 °C (70 °F)	72 heures à 30 jours à 10 °C (50 °F)	
Remise en service	3 jours pour les piscines extérieures, 6 jours pour les piscines intérieures		
Durée de stockage	5 ans		
Entreposage	Protéger contre le gel		
Informations de sécurité	Mise en garde!	POUR USAGE INDUSTRIEL OU COMMERCIAL SEULEMENT. POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE (FS) DU PRODUIT.	

Les valeurs indiquées ont été calculées et peuvent varier légèrement de celles de la matière réelle fabriquée.

*Le rendement en surface peut être moins élevé sur le béton nu et variera selon la texture et la porosité du béton

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues ici sont exactes au mieux de nos connaissances et sont offertes de bonne foi. Les éléments qui figurent dans le présent document ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, quant à la performance de ces produits. Les conditions et le mode d'utilisation de nos matières sont indépendants de notre volonté. De ce fait, nous pouvons uniquement garantir que ces produits sont conformes à nos normes de qualité. À ce titre, notre responsabilité, si elle est avérée, se limitera au remplacement des matières défectueuses. Les renseignements techniques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.