



MANNOL Acryl Paint Silver

9676

MANNOL Acryl Paint Silver - peinture parfumée à séchage rapide pour la peinture de différences surfaces de la voie, fait présque à partir de tous les matériaux. Il est créé à partir de résines acryliques synthétiques. Il est également destiné à la peinture, la conception décorative et la réparation de petits objets et produits ménagers, éléments du paysage et de l'aménagement intérieur qui ne sont pas autant à des charges mécaniques.

Propriétés & #160;:

- Sèche rapidement, ce qui rend le temps nécessaire à la peinture;
- Forme un renouveau avec des caractéristiques de haute performance, qui a une bonne dureté, une résistance à la lumière (conserve la couleur et ne se fane pas au soleil), la capacité de cache, la résistance aux influences environnementales, le lavage et le nettoyage humide avec des détergents non abrasifs. Il ne vitillit pas, peut résister à des températures intérieures à 180 °C, est inerte aux huiles, combustibles, acides, alcalines, thermoplastiques et résistant à l'eau;

Le renouveau est homogène, sans risques, pores, rides et inclusions étrangères de la surface. La couleur du renouveau doit être dans les limites de tolérance fixées par le catalogue RAL;

- A d'excellentes propriétés adhésives-forme un renouveau solide et résistant;
- Transmet bien le ton, et dans une moindre mesure dépense de l'épaisseur de la canapé, qui ne peut pas être dit sur les matériaux concurrents, où des taches apparassent lorsque la canapé est inégale;
- Parfaitement combiné avec de nombreux types d'amorces;
- Ne contient pas de substances présentant la couche d'ozone et de composés des métaux lourds;
- Peut être utilisé pour l'auto-réparation, dans les ateliers et comme une peinture quotidienne universelle dans la vie quotidienne.

Demande:

Adapté à la peinture MANNOL Acryl Paint Silver: surfaces métalliques, y compris cellules peintes précocement avec des peintures à poudre (murs étrangers de réfrigérateurs, machines à laver, fours à micro-ondes, etc.); toutes surfaces plastiques; tissus denses naturels (affiches, vêtements); surfaces minières denses: béton, brique, plâtre (auf pour les façades), plâtre, pierre artificielle et naturelle, céramique non glaciée, pierre concassée, etc., utilisés dans les conditions atmosphériques et à l'intérieur. Il peut être utilisé pour la peinture et la décoration de produits en bois et de verre utilisé à l'intérieur. La surface à porter doit être sobrement netteté de la graisse et d'autres contaminants, la rouille, l'échelle, la vieille peinture épluchante, sablée, méritée avec un solvant, nous recommandons le Nettoyeur de frein MANNOL 9691 dégraissant, et séché. Pour obtenir un renouveau plus durable, les surfaces métalliques doivent être apprêtées avec un apprêt anticorrosion. Couvrir les surfaces de la surface qui ne sont pas sujets à la peinture avec du papier ou

du ruban adhésif.

La température de la surface à faire passer d'au moins moins 3 °C le point de rosée (la température à la quelle l'humidité de l'air se condense sur une surface solide). Temps de séchage du réveil à une température de (20 ± 2) °C-1 h. il est permis d'appliquer la deuxième couche en 2-3 minutes. Pour obtenir une couleur riche, il est recommandé d'appliquer la peinture en au moins 3 canapés. La première couche est la base, appliquée très fine. Les canapés intermédiaires (couches) doivent être plus épais. La dernière couche est également appliquée, Après application de chaque canapé, laisser sécher, mais pas plus de 30 minutes. Lorsqu'il est appliqué "humide", le plus haut degré d'adaptation entre les canapés de peinture est atteint. La peinture doit être faite à l'extérieur par temps calme, dans les zones industrielles, les entrées en présence de ventilation. Avant d'utiliser. sélectionnez le ballon pendentif 3 minutes après que la balle frappe. Fonctionnalité des soupapes de sécurité – une fois pressée, la soupape doit s'ouvrir, libérer le contenu, lorsqu'elle est libérée pour arrêter la libération du contenu. Vaporiser verticalement dans une couche mine de 25 à 30 cm à une température de 5 °C à 30 °C. Vaporiser d'abord horizontalement, peut après une courte pause verticale. Selon la couleur, le nombre de canapés est de 1 à 3. Une fois le travail terminé, nettoyez la valve : pour ce faire, tournez la bouteille de pulvérisation et appliquez sur la valve pendant 2-5 secondes. Une seule bête peut être peinte jusqu'à 2 m2 de surface uniforme. Cela dépense du type, de la qualité et de la préparation de la surface à pêcher, des facteurs climatiques, de la couleur et des compétences du travailleur. Si nécessaire, appliquer un vernis spécial transparent sur la peinture.