

ADLER Heizkörper-Acryllack blanc brillant 40798

(Peinture-laque pour radiateurs) blanc satiné mat 40799



Description du produit	Peinture-laque acrylique blanche, satinée ou brillante, très résistante au jaunissement, présente un degré de blanc élevé, résistante aux températures jusqu'à 150° C, bonne adhérence sur vieilles couches de peinture.
Domaines d' utilisation	Pour le vernissage et revêtement de radiateurs brut de toutes sortes.
Mode d' application	Au pinceau (pinceau acrylique), au rouleau (rouleau à poils ras), au pistolet
Prétraitement de radiateurs brut	Éliminer l'huile et la saleté avec ADLER Entfetter, rincer avec de l'eau, poncer les traces de rouille, appliquer au pinceau 2 couches abondantes de ADLER Ferrobloc sur les restes de rouille.
Prétraitement de radiateurs déjà traités	Poncer légèrement avec grain 220
Couche de fond pour radiateurs brut	1 couche abondante de ADLER Acryl-Unigrund (Fond acrylique universel) Temps de séchage : au minimum 6 heures
Couche de finition	1 – 2 x ADLER Heizkörper-Acryllack blanc brillant ou satiné mat
Diluant	Eau; en cas d'application au pistolet env. 10 - 15 %
Temps de séchage	Apte à recevoir une autre couche après 5 - 6 heures
Température minimum de mise en œuvre et du support	+ 10 ° C L'humidité atmosphérique élevée et/ou les températures basses retardent le séchage.
Outils	Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation avec de l'eau. Sécher bien les pistolets pour éviter la formation de rouille. Éliminer les restes secs de peinture avec le décapant ADLER Abbeizer.

Consommation	10 - 12 m ² /l, selon la condition du fond
Conditionnement	375 ml, 750 ml
Stockage	Au frais, mais à l'abri du gel
Délai de livraison	3 ans en récipients originaux, pas ouverts
Teintes	Blanc et en plus le système de coloration ADLER offre nombreuses teintes ultérieures.
Données techniques de sécurité	Consulter la fiche des données de sécurité. Respecter les mesures usuelles de protection, même, s'il s'agit de produits à l'eau.