

<b>ADLER Heizkörper-Acryllack</b>	<b>Weiß Glänzend</b>	<b>40798</b>
	<b>Weiß Seidenmatt</b>	<b>40799</b>



<b>Produktbeschreibung</b>	Wasserverdünnbarer, glänzender bzw. seidenmatter Weißlack mit hoher Vergilbungsbeständigkeit und hohem Weißgrad, hitzebeständig bis 150 °C, gute Haftung auf Altanstrichen
<b>Anwendungsgebiete</b>	Zur Lackierung und Beschichtung von rohen Heizkörpern aller Art
<b>Auftragsart</b>	Streichen (Acrylpinsel), Rollen (Kunsthaar-Roller) Spritzen
<b>Vorbereitung für rohe Heizkörper</b>	Mit ADLER Entfetter ölige Verunreinigungen entfernen, nachwaschen mit Wasser, Roststellen abschleifen, Restrost 2 x satt mit ADLER Ferroblock streichen
<b>Vorbereitung für beschichtete Heizkörper</b>	Anschleifen mit Schleifpapier Körnung 220
<b>Grundierung roher Heizkörper</b>	1 x satt mit ADLER AcrylUnigrund Trockenzeit mindestens 6 Stunden
<b>Deckanstrich</b>	1 – 2 x mit ADLER Heizkörper-Acryllack Weiß Glänzend oder Seidenmatt
<b>Verdünnung</b>	Wasser, zum Spritzen ca. 10-15 %
<b>Trockenzeit</b>	Überlackierbar nach 5-6 Stunden
<b>Verarbeitungs- und Objekttemperatur</b>	nicht unter + 10 °C Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung
<b>Arbeitsgeräte</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Spritzgeräte anschließend gut trocknen, um Rosten zu verhindern. Angetrocknete Farbreste mit ADLER Abbeizer entfernen.
<b>Ergiebigkeit</b>	10 – 12 m <sup>2</sup> /l, je nach Untergrundbeschaffenheit
<b>Gebindegrößen</b>	375 ml, 750 ml
<b>Lagerung</b>	Kühl, aber frostfrei

Fortsetzung

ADLER Heizkörper-Acryllack Weiß Glänzend 40798  
Weiß Seidenmatt 40799

**Haltbarkeit**

3 Jahre in nicht angebrochenen Gebinden

**Farbton**

Weiß, abtönbar durch ADLER Color Farbmischsystem

**Sicherheitstechnische Angaben**

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.  
Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.