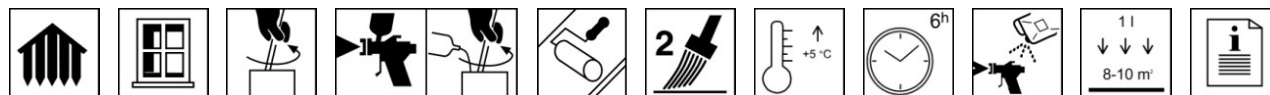


## ADLER Alkyd-Grund Weiß

## 54063



20 % 80367

|  |   |
|--|---|
| <b>Produktbeschreibung</b>                 | Füllige Grundierung auf Basis von speziellen Kunstharzen mit breiter Anwendbarkeit  |
| <b>Besondere Eigenschaften</b>             | Schnelle Durchtrocknung, hohe Fülle, gute Schleifbarkeit. Mit Korrosionsschutzwirkung.<br>Auch zur Isolierung von Nikotinflecken im Innenbereich.   |
| <b>Anwendungsgebiete</b>                   | Holz im Innen- und Außenbereich, Hart-PVC, Metall im Innenbereich. Nicht direkt auf Zink und Aluminium anwendbar (ADLER Acryl-Unigrund 41191 ff, ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 oder ADLER Unigrund 54065 ff verwenden, vgl. entsprechende Merkblätter)   |
| <b>Auftragsart</b>                         | Streichen, Rollen und Spritzen<br><b>Das Verspritzen ist nur in Spritzkabinen erlaubt, die der VOC-Richtlinie unterliegen.</b>  |
| <b>Untergrundvorbereitung</b>              | <b>Holz neu innen:</b> Schliff Kö 120-150<br><b>Holz neu außen:</b> Zusätzlich mit Pullex Imprägnier-Grund 50208 ff imprägnieren.<br><b>Holz alt:</b> Festhaftende Altanstriche mit Kö 220 anschleifen, schlecht haftende Altanstriche abschleifen, abbeizen oder abbrennen, anschließend wie beim Neuanstrich vorgehen.<br><b>Stahl neu innen:</b> Schmutz, Öl- und Fettreste mit ADLER Entfetter 80394 abwaschen. |
| <b>Grundierung</b>                         | 1 x ADLER Alkyd-Grund 54063   |
| <b>Deckanstrich</b>                        | 2 x ADLER Samt- 52351 ff oder Brilliantalkyd 52301 ff   |
| <b>Verdünnung</b>                          | Unverdünnt streichen oder rollen, zum Spritzen mit ca. 20 % ADLER KH-Spritzverdünnung 80367 verdünnen   |
| <b>Verarbeitungs- und Objekttemperatur</b> | Mindestens + 5 °C   |
| <b>Trockenzeit</b> (Raumtemperatur 20 °C)  | Staubtrocken nach ca. 2 Stunden<br>Klebfrei nach ca. 4 Stunden<br>Überstreichbar nach ca. 6 Stunden<br>Schleifbar nach ca. 18 Stunden   |
| <b>Arbeitsgeräte</b>                       | Mit ADLER Adlerol 80301 reinigen  |
| <b>Ergiebigkeit</b> (pro Auftrag)          | Ca. 8 – 10 m <sup>2</sup> /l  |
| <b>Gebindegrößen</b>                       | 375 ml, 750 ml, 3 l   |
| <b>Farbtöne</b>                            | Weiß W10 54063  |
| <b>Sicherheitstechnische Angaben</b>       | Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!   |

03-10 (ersetzt 02-07) ZKL 5202

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.