## Technisches Merkblatt



## **ADLER Acrylatlack**

56088 ff













Spritzen





Produktbeschreibung

Farblose, lösemittelhaltige Beschichtung auf Basis eines speziell modifizierten Polyacrylates.

Anwendungsgebiete

Farblose Schutzbeschichtung für Metalle wie z. B. Kupfer, Messing, etc.

Besondere Eigenschaften

Die Reaktion mit Luftsauerstoff wird unterdrückt und somit ein "Anlaufen" des Metalls vermieden.

UV- und Alkalibeständig

Auftragsart

Das Verspritzen ist nur in Spritzkabinen erlaubt, die der VOC-Richtlinie unterliegen.

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss tragfähig und frei von Verunreinigungen (z. B. Öl, Fett, Wachs oder Staub) sein.

Öl- und Fettreste mit ADLER Entfetter 80394 abwaschen.

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Verdünnung

Nicht unter + 5 °C und nicht über 30° C Verarbeitungs- und **Objekttemperatur** 

Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung. Um einwandfreie Trocknung zu erzielen,

ist für gute Raumlüftung zu sorgen.

Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung ver-

meiden.

Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)

Trockenzeit ca. 2 h

Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit ADLER Nitro-Verdünnung 80001 reinigen. Angetrocknete Lackreste mit ADLER Abbeizer 95125 entfernen.

Gebindegrößen

25 I

Farbtöne

Farblos Seidenmatt 56088 Farblos Glänzend 56090

Ergiebigkeit (pro Auftrag)

Ca. 6 - 10 m<sup>2</sup>/l und Auftrag

Lagerung

Kühl, aber frostfrei

Haltbarkeit

12 Monate in originalverschlossenen Gebinden.

Sicherheitstechnische Angaben

Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!

12-09

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-450, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com