## **Technisches Merkblatt**



## **ADLER Glanzacryl**

40701 ff























Produktbeschreibung Wasserverdünnbarer, glänzender Buntlack auf Acrylatdisper-

sionsbasis für innen und außen mit guten Allroundeigenschaften. Sehr gut wetterbeständig. Auch für die Lackierung von Kinder-

spielwaren geeignet.

**Anwendungsgebiete** Decklack für Holz, Stahl, verz. Stahl, Aluminium und Hart-PVC.

ADLER Glanzacryl 40701 ff kann auch als Renovierungsanstrich

auf festhaftenden Alkydharzanstrichen verwendet werden.

Auftragsart Streichen (Acrylpinsel), Rollen (Kurzhaar-Roller), Spritzen

**Grundierung** Holz: 1 – 2 x mit ADLER Acryl-Holzgrund 41001 (vgl. Merk-

blatt)

Metall:  $1 - 2 \times \text{mit ADLER Acryl-Unigrund 41191 (vgl. Merkblatt)}$ 

**Deckanstrich** 1 – 2 x mit ADLER Glanzacryl 40701 ff, je nach Beanspruchung

(Zwischentrockenzeit 5 – 6 Stunden)

Bei extremer Bewitterung (z.B. Blechdach) wird ADLER Ferro

GSX 54120 ff empfohlen.

**Verdünnung** Wasser; zum Spritzen ca. 10 – 15 %

**Trockenzeit** (Raumtemperatur 20 °C) Schleifbar bzw. überlackierbar nach 5 – 6 Stunden

Verarbeitungs- und Objekttemperatur

Nicht unter + 10 °C

Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern

die Trocknung.

Arbeitsgeräte Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Spritzgeräte an-

schließend gut trocknen, um Rosten zu verhindern. Angetrocknete Farbreste können mit dem leicht abbaubaren ADLER Abbeizer

Rote Krähe 95125 entfernt werden.

**Ergiebigkeit** (pro Auftrag) 10 – 12 m²/l, je nach Untergrundbeschaffenheit

**Gebindegrößen** 125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,5 l

Lagerung Kühl, aber frostfrei

Lagerfähigkeit 3 Jahre in nicht angebrochenen Gebinden

12-10 (ersetzt 08-10) ZKL 4108

b.w

Weiß W10	40701
	Weiß W10

Basis W20 40702 Basis W25 40740 Basis W30 40703

Basisbraun 40741 Basisblau 40742 Basisgelb 40743 Basisgrün 40744 Basisrot 40745

Tiefschwarz RAL 9005 40730

Weitere Farbtöne sind über das ADLER Farbmischsystem mischbar.

## Sicherheitstechnische Angaben

## Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

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