



4411 ....

# 2K ACRYL NUTZFAHRZEUGLACK

- Perfektes Preis/Leistungsverhältnis
- Großartiges Spritzbild

## ANWENDUNGSGEBIET

2-Komponenten Decklack auf Acrylharzbasis.  
Speziell entworfen für LKW-Lackierungen sowie  
Großraumfahrzeuglackierungen aller Art.

## IHR NUTZEN

- Der Ferrari unter den Nutzfahrzeuglacken: Dieser Lack zeichnet sich durch seine extrem hohe Qualität mit überzeugendem Preis/Leistungsverhältnis aus.
- Von Hochglanz bis Matt: Egal ob glänzende oder matte Oberflächen – der 2K Acryl Nutzfahrzeuglack ist in allen Schattierungen erhältlich.
- Grenzenlose Farbvielfalt: 70.000 Farbtöne stehen für Sie zur Auswahl bereit – Wir produzieren aber auch nach Ihrem speziellen Farbtonmuster.
- Alle Farbtöne zur Hand: Christ Lacke hat die größte Lack-in-Lack-Mischanlage Österreichs. 2K Acryl Nutzfahrzeuglack ist deshalb auch kurzfristig in allen Farbtönen lieferbar.
- Kleinmengen, die den Großen um nichts nachstehen: Auch Kleinmengen stammen aus der Quelle der Großmengen und versprechen deshalb gleichbleibende Qualität.
- Hervorragende Deckkraft: Auch bei sonst sehr schwierigen Farbtönen erzielt der 2K Acryl Nutzfahrzeuglack umwerfende Oberflächenergebnisse.

# 2K ACRYL NUTZFAHRZEUGLACK

## TECHNISCHE DATEN

<b>Farbton:</b>	Kfz-Serienfarbtöne, RAL-Töne, auf Anfrage	<b>Verarbeitungszeit:</b>	ca. 4 Std./20 °C
<b>Bindemittel:</b>	Acrylharz, Isocyanat	<b>Dichte:</b>	1,00–1,20 je nach Farbton
<b>Pigment:</b>	Buntpigmente mit höchster Lichtbeständigkeit	<b>Glanz:</b>	mind. 95
<b>Mischverhältnis:</b>	vol. 2:1	<b>Festkörper:</b>	Gew. % 45–55 % je nach Farbton Vol. % 39 +/- 3
<b>Härter:</b>	Acryl Härter lang/ Acryl Härter kurz	<b>Ergiebigkeit - theoret.</b>	
<b>Topfzeit:</b>	ca. 8 Std./20 °C	<b>Mittelwert:</b>	11,80 m <sup>2</sup> /kg bei 30 µm TSD
		<b>Verdünnung:</b>	841
		<b>Reinigung:</b>	Acryl Verdünnung 841
		<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	bis + 150 °C (trocken)

## VERARBEITUNG

### Untergrund-Vorbehandlung:

Fachgerecht vorbereiten, d.h. trocken, staubfett- und schmutzfrei. Luftgetrocknete Altlackierungen müssen gut ausgehärtet sein.

### Spritzviskosität:

18–20 sec. / DIN 4 mm Becher unverdünnt mit entsprechender Düse auch airless-spritzbar.

### Spritzdruck:

4–5 bar

### Auftrag:

1 1/2 Kreuzgänge

### Lagerfähigkeit:

12 Monate bei einer Lagertemperatur zwischen + 5 °C und + 30 °C in original verschlossenen Gebinden.

## TROCKNUNG

	TROCKNUNG		TROCKNUNG
staubtrocken nach	ca. 45 Min./20 °C	überarbeitbar nach	ca. 1 Std./20 °C
griffest nach	ca. 7 Std./20 °C ca. 30 Min./60 °C	ausgehärtet nach	ca. 7 Tagen/20 °C ca. 2 Std./60 °C

## AUFBAUBEISPIELE

### MIT WÄSSRIGEM GRUND

Ebebox Hydro Grund XFD, 60 µm TSD

2K Hydro AC Fahrzeuglack, 60 µm TSD

### MIT LÖSEMITTELHÄLTIGEM GRUND

EP Grundierfüller, 60 µm TSD

2K Hydro AC Fahrzeuglack, 60 µm TSD

Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten, für deren Vollständigkeit wir keine Gewähr übernehmen. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluss haben, obliegt es dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, oder die Nichtbeachtung von Hinweisen kann das Ergebnis ungünstig beeinflussen.  
Mai 2013 | Alle vorhergegangenen Versionen verlieren ihre Gültigkeit.