

Christ Lacke | A brand of Rembrandtin Oberösterreich

TECHNISCHES DATENBLATT

770

4417....

Produktbezeichnung: 2K ACRYL NUTZFAHRZEUGLACK HS (VOC)

Eigenschaften: Festkörperreicher 2 Komp. Decklack auf Acrylharzbasis, mit kurzen Trockenzeiten, zähelastischer Härte, optimaler Glanz- und Farbtonbeständigkeit sowie angenehmer, problemloser Verarbeitung. VOC-Gehalt 420 g/lit.

Anwendungsbereich: LKW Lackierung sowie Großraumfahrzeuglackierung aller Art.

Farbton: Kfz-Serienfarbtöne, RAL-Töne bzw. auf Anfrage

Technische Daten

Bindemittel: Acrylharz, Isocyanat

Pigment: Buntpigmente mit höchster Lichtbeständigkeit

Mischungsverhältnis:

vol. 3 : 1
gew. 4 : 1

Härter:

2K Arcyl Härter VOC Art.Nr.8911017.

Topfzeit: ca. 4 Std. / 20° C

Verarbeitungszeit:

ca. 2 Std. / 20° C

Dichte: 1,17 - 1,27 je nach Farbton

Glanz: mind. 95

Festkörper: Gew. % 67 ± 3
Vol. % 55 ± 3

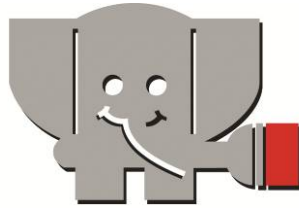
Ergiebigkeit – theoret. Mittelwert:
11,30 m² / kg bei 40 µm TSD

Praktischer Verbrauch:
ca. 135 g / m² bei 40 µm TSD

Verdünnung: 841 / Art.Nr.9000839.

Reinigung: Acryl Verdünnung 841

Trocknung:
staubtrocken - n. ca.20-30 Min./20° C
griffest - n. ca. - 2 Std. /20° C
abdeckfähig - n. ca.8-12 Std. /20° C
abdeckfähig - n. ca. 20 Min. / 80° C



Christ Lacke | A brand of Rembrandtin Oberösterreich

Temperaturbeständigkeit:

bis + 150° C (trocken)

Verarbeitung

Untergrund-Vorbereitung:

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

Spritzviskosität:

18-20 sec. / DIN 4 mm Becher

Spritzdruck:

4 - 5 bar

Auftrag:

1 ½ Kreuzgänge

Lagerfähigkeit:

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

Bemerkungen:

Bei Teillackierungen vor Arbeitsbeginn Farbtonvergleich durchführen. Unverdünnt mit entsprechender Düse auch airless-spritzbar.

Die in Produktbeschreibung und Verarbeitungsvorschriften gegebenen Informationen basieren auf Daten und Erfahrungen, die für den Fachmann unter normalen Arbeitsbedingungen und in Verbindung mit der einschlägigen Praxis als betriebssicher gelten.

Für die Verarbeitung übernimmt der Fachmann das Risiko.

Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen oder die Nichtbeachtung von Hinweisen, kann das Ergebnis ungünstig beeinflussen. Da wir auf die jeweiligen Betriebsbedingungen keinen Einfluß haben, übernehmen wir ausdrücklich keine Verantwortung für das mit dem Produkt erzielte Ergebnis und für Folge- und Nebenergebnisse, gleich welcher Art.

Linz, August 2013