



Lackfarbe Joker CAR 933 - METALLIC SILVER - 150 ml

Preis	1.98 Euro
Vorheriger Preis	6.62 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	JK933
Produzentcode	JK933
EAN-Code	2200201009330

Produktbeschreibung

Joker Car Lacksprays wurden speziell für die Lackierung von Lexan-Karosserien von RC-Car-Modellen entwickelt. Schnell trocknend, fleckenfrei und garantiert eine gleichmäßige Verteilung und Sättigung der Farben über die gesamte zu lackierende Oberfläche, helfen sie dabei, schnell und einfach selbst die ausgefallensten Karosseriedesigns zu erhalten. Neben der hervorragenden Abdeckung von Polycarbonat (Lexan)-Oberflächen eignen sich Joker CAR-Lacke auch perfekt für viele andere Modellbaumaterialien, wie EPP, ABS-Kunststoffe oder Glas- und Carbon-Verbundwerkstoffe, die üblicherweise in Flugzeugmodellen verwendet werden. Darüber hinaus sind Joker CAR-Lacke beständig gegen Modellbaukraftstoffe, wodurch sie erfolgreich in Modellen mit Verbrennungsmotor (Autokarosserien, Hubschrauberschuppen, Decks von Motorbooten oder Holz- und Polyesterfolien in Flugzeugen) eingesetzt werden können. Nicht geeignet für empfindliche Schäume, Polystyrolschäume, Depron oder Folien und andere Modellbezüge (z. B. Japanpapier, Leinwand oder Seidenpapier), die nicht beständig gegen Kraftstoff und lösungsmittelhaltige Lacke sind Oberfläche von Schmutz und Staub. Malen Sie aus ca. 20 cm Entfernung, vorzugsweise durch Auftragen mehrerer dünner Schichten mit einzelnen, langsamen Strichen, wobei Sie die Dose immer senkrecht halten sollten. Dose während des Betriebs nicht auf den Kopf stellen. Vor Gebrauch gut schütteln! Die besten Ergebnisse beim Lackieren von Lexan-Karosserien werden erzielt, wenn sie zweimal aufgetragen werden, mit einer Trocknungspause nach dem ersten Auftrag. Befolgen Sie beim Arbeiten mit Sprühlack unbedingt die Sicherheitsregeln: Hochentzündliches Produkt!

Inhalt unter Druck.

Von Kindern und möglichen Feuer- und Glutquellen fernhalten und verwenden.

Den Behälter auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder zerdrücken.

Kontakt der Farbe mit dem Körper vermeiden (es wird empfohlen, Handschuhe und Schutzkleidung zu tragen).

Einatmen von Dämpfen vermeiden (es wird empfohlen, mit einer Staubmaske zu arbeiten).

In einem gut belüfteten Raum verwenden.

Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen, Lagerung und Betrieb bei Umgebungstemperaturen über 50 Grad Celsius vermeiden.

Bei Berührung mit der Haut, den Augen oder versehentlichem Einatmen von Dämpfen in die Atemwege sofort ärztlichen Rat einholen und das Produktetikett vorzeigen