

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/lackfarbe-joker-styro-15610-schwarz-150-ml-p-12138.html>

## Lackfarbe Joker STYRO 15610 - SCHWARZ - 150 ml

Preis	<b>6.62 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>JK15610</b>
Produzentcode	<b>JK15610</b>
EAN-Code	<b>2200201156102</b>

### Produktbeschreibung

Erhältlich in vielen beliebten Farben und Schattierungen von Joker Styro Paint, ist es die perfekte Lösung für eine schnelle, effektive und effektive Farbbeschichtung von leichten und empfindlichen Modelliermaterialien. Der schnell trocknende Lack überdeckt und füllt alle Risse und Vertiefungen in der lackierten Oberfläche perfekt mit Farbe und bleibt dabei neutral zur Struktur des Materials. Es ist inert und reagiert nicht mit Schäumen, Depron, Polystyrol, Styrodur, EPP, EPO, ELAPOR oder anderen empfindlichen Modelliermaterialien. Es eignet sich auch zum Lackieren von Holz und Abdeckmaterialien in Modellflugzeugen. Ein sehr großer Vorteil der Joker Styro-Lacke ist ihr sehr geringes Gewicht der aufgetragenen Lackschicht, wodurch sich selbst eine vollständige Farbabdeckung des Flugzeugmodells nicht wesentlich auf das Gesamtgewicht auswirkt. Der Lack ist nicht zum Abdecken von Oberflächen geeignet, die direktem Kontakt mit Benzin, Modellierbenzin auf Methanolbasis oder anderen Lösungsmitteln ausgesetzt sind, daher wird die Verwendung auf Modellen mit Verbrennungsmotor nicht empfohlen. Anwendung: Entfetten und reinigen Sie die lackierte 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. Beim Arbeiten mit Sprühlack sind die Sicherheitsregeln zu beachten: 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.