

Produktinfo und Verarbeitungshinweise

Nitrobasierende Lackfarben



Die RST-Farben sind feinpigmentiert und für die Verarbeitung mittels Spritzpistole vorgesehen. Das enthaltene Lösungsmittel ist nitrobasierend. Bitte beachten Sie, daß dieses leicht brennbar ist und auf Grund der gesundheitlichen Risiken nur in gut belüfteten Räumen verarbeitet werden darf.

Zum Verdünnen empfehlen wir unsere Spezialverdünnung (Art.-Nr. NL0005) oder die Nitroacrylverdünnung der Fa. Weinert Modellbau (Art.-Nr. 2600). Zum spritzfähigen Einstellen der Konsistenz sollten der Farbe 10 – 50% Verdünnung beigegeben werden.

Die Farben werden seidenglänzend geliefert, wobei der Glanzgrad sehr von der verwendeten Art und dem Grad der Verdünnung, der Luftmenge, Umgebungstemperatur und v.a.m. abhängig ist. Um den Glanzgrad zu minimieren kann das Mattierungsmittel der Fa. Weinert verwendet werden. Allerdings sollte die Beigabe nicht über 5% betragen.

Da die Pigmente unterschiedliche Gewichte aufweisen, setzen sich diese schichtweise auf dem Boden der Farbgläser ab. Insbesondere bei hellen Farbpigmenten ist dies schon nach kurzer Ruhezeit der Fall. Daher sollten die Farben grundsätzlich vor Gebrauch intensiv aufgerührt bzw. geschüttelt werden bis kein Bodensatz mehr sichtbar ist und die Farbe homogen erscheint.

Ein Sicherheitsdatenblatt bzw. ein technisches Datenblatt können jederzeit unter info@rst-modellbau.de angefordert werden.

Leicht entzündlich! Gesundheitsschädlich! Umweltgefährdend!
Von Zündquellen und offenem Feuer fernhalten!
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!

