



## TECHNISCHE DATEN - TK-Line Colorspray

nitro-kombiniert Acrylfarbe für Schiffsmotoren Retusche

<b>COLOR</b>	verschiedene Farben, Pastell und Metallic-Farben in den Original-Schiffsmotoren.
<b>FINISH</b>	Glanz oder seidenmatte Oberfläche
<b>FAHRZEUG</b>	nitro-Acrylharz.
<b>PIGMENT</b>	Alle verwendeten Pigmente sind von organischer Natur, frei von Schwermetallen wie Chrom und Blei. Darüber hinaus sind alle verwendeten Pigmente sind die gleichen wie die in der Branche Autolackierer beschäftigt.
<b>SOLVENT</b>	Lösungsmittelgemisch aus nitro-synthetisch.
<b>DENSITY ' </b>	1,030-1,050 kg / l.
<b>VISKOSITÄT ,bei 20 °C</b>	28 " - 30" TF 8. 70 " - 110" TF 4.
<b>LÖSLICHKEIT ' </b>	Unlöslich in Wasser. Herausnehmbare mit Aceton und / oder Nitro Lösungsmittel.
<b>FEATURES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sehr einfache Anwendung</li><li>- High-Speed-Trocknung und Elastizität</li><li>- gute Ausbeute</li><li>- Hohe Geschwindigkeit der Ausführung von Bastelei</li><li>- Hohe Temperaturbeständigkeit: 200 °C</li><li>- Exzellente Kratzfestigkeit und Salzigkeit</li></ul>
<b>TROCKNUNG</b>	Sprühfarbe mit schnellen Trocknung. Entsprechend den Umgebungsbedingungen ändert sich die Staubtrockenzeit zwischen 10 und 15 min. gründlich nach 6-8 Stunden vollständig trocken.
<b>USE</b>	Für Schiffsmotoren in Pastell und Metallic-Farben mit einer glänzenden Oberfläche Ausbessern. <b>ZUBEREITUNG:</b> Entfernen von der Oberfläche zu lackierenden alle Schmutz, Fett oder Farbreste, die sich lösen. Bei Bedarf Sand. Für beste Ergebnisse gelten, bevor Sie die TK Anti-Rost Boden zu malen. <b>HINWEISE:</b> Schütteln Sie die Dose für c.ca 3 Minuten. Anwenden mehr dünnen Schichten und überquerte die Zylinder in einer vertikalen Position durch einen c.ca 20-25 cm Abstand zu halten.
<b>ERTRAG</b>	Mit einer Flasche 400ml. Sie können eine Ausbeute von c.ca 2 m2 erhalten