

## INFORMATIONEN UND TIPS ZUR DURCHFÜHRUNG DES LÖSEMITTELTESTS

Vor Beginn einer Reparaturlackierung empfehlen wir einen Lösemitteltest an einer Durchschliffstelle. Mit dieser Methode können evtl. vorhandene lösemittlempfindliche Schichten erkannt werden.

### LÖSEMITTELEMPFINDLICHE SCHICHTEN KÖNNEN SEIN:

- TPA-Lackierungen
- Nitrolacke
- nicht ausgehärtete Kunstharzlackierungen
- quellbare Werkslackierungen

### DURCHFÜHRUNG:

An einer nach den Schleifarbeiten vorhandenen Durchschliffstelle mit einem in R-M Verdünnung getränkten Lappen reiben. Falls eine der freigelegten Lackschichten anquillt, sich auflöst oder klebt, liegt eine lösemittlempfindliche Schicht vor.

### TIPS & TRICKS

#### BEI DER REPARATUR SOLCHER SCHICHTEN IST FOLGENDES ZU BEACHTEN:

- Schleifarbeiten feiner und großflächiger ausführen.
- Randzonen nicht mit Polyester-Spachtel überspachteln (metallisch blanken Rand lassen).
- Füller und Decklacke in dünnen Spritzgängen mit längeren Zwischenablüftzeiten verarbeiten.
- Keine Nass-in-Nass-Füller einsetzen.
- IR-Trocknung anwenden (nicht bei TPA-Lackierungen!). Geeignete Lackierverfahren anwenden.
- Zeigen sich Schichten extrem lösemittlempfindlich, sind diese vor einer Reparatur zu entfernen.

## DISCLAIMER

The data contained in this publication are based on our current knowledge and experience. In view of the many factors that may affect processing and application of our products, these data do not relieve processors from carrying out their own investigations and tests; neither do these data imply any guarantee of certain properties, nor the suitability of the products for a specific purpose. Any descriptions, drawings, photographs, data, proportions, weights etc. given herein are for general information purpose only; they may change without prior information and do not constitute the agreed contractual quality of the products (product specification). The latest version supersedes all previous versions. You can obtain the latest version from our website at [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) or directly from your sales partner. It is the responsibility of the recipient of our products to ensure that any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.