



Speed up your success



Mipa Express-System

Autolacke mit Erfolg

mipa

Time to save money!

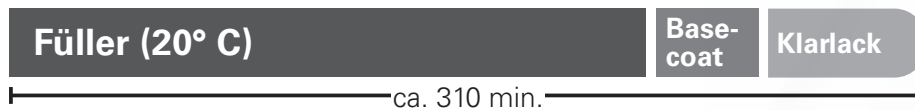


Das **Mipa Express-System** wurde als Antwort auf den stetigen Kosten- und Wettbewerbsdruck in den Lackierereien entwickelt. Durch die Verwendung der innovativen Produkte können Anwender eine **deutlich höhere Produktivität ohne zusätzliche Investitionskosten** in Ihrem Betrieb erreichen.

Durch die einmalig schnellen Raumtemperatur-Trocknungszeiten der Mipa Express-Produkte gehen nicht nur die Energiekosten gegen Null, sondern es wird auch wertvolle Durchlaufzeit in der Lackierkabine frei. Damit wird die Kleinschadenreparatur trotz professioneller Arbeitsweise deutlich kostengünstiger und somit wieder wettbewerbsfähig. Außerdem bleiben die wertvollen Zeiten in der Lackierkabine den größeren und wirtschaftlich attraktiveren Lackierarbeiten vorbehalten.

Trockenzeit

Trockenzeit bei herkömmlicher Lackiertechnik



Mipa Express-System



Schneller zum Erfolg

Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 3

Als Basis des Mipa Express-Systems dient der **Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 3**, der Dank seines hohen Korrosionsschutzes und seiner universellen Haftung ohne zusätzlichen Haftvermittler bei der Kleinschadenreparatur eingesetzt werden kann und somit bereits einen Arbeitsschritt ersetzt. Auch im direkten Vergleich der Trocknungszeiten mit herkömmlichen Füllermaterialien ist der Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 3 eine Klasse für sich: Ganz ohne Ofentrocknung, außerhalb der Lackierkabine trocknet der Füller **in ca. 60 Minuten**, während Standardfüller mindestens 4 Stunden benötigen. Mit Hilfe von Infrarottrocknung ist es sogar möglich, den Express-Füller noch zusätzlich zu beschleunigen und die Trocknungszeit auf **unter 15 Minuten** zu drücken.

Selbstverständlich ist der Mipa 2K-HS-Express-Filler auch in der herkömmlichen Anwendungsmethode in der Lackierkabine deutlich schneller gegenüber herkömmlichen Füllermaterialien.



Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3

Eine neue Dimension an Klarlackierung wird durch den **Mipa 2K-HS-Express Klarlack CX 3** erreicht. Der Klarlack, der im Mischungsverhältnis 1:1 mit den **Mipa 2K-HS-Express-Härtern HX** verarbeitet wird, benötigt nur **15 Minuten Ofentrocknung** (60° C) bis die Oberfläche griffest ist und kann direkt nach der Abkühlphase poliert werden. Ähnlich schnell ist man bei Raumtemperatur-Trocknung, bereits nach etwa 60 Minuten kann mit dem Polieren begonnen werden.



Trotz dieser extrem schnellen Trocknungszeit verfügt der Klarlack über eine optimale Spritznebelaufnahme und spannt durch die anfänglich verzögerte Trocknung zu einer sehr glatten Oberfläche aus. Auch in Bezug auf UV-Stabilität und Glanzhaltung steht der Express-Klarlack den üblichen HS-Premium-Klarlacken in nichts nach, sondern ist in allen Belangen mindestens gleichwertig- nur in jedem Fall schneller!

Lackierkabinenbelegung

- = Herkömmliche Lackiertechnik
- = Mipa Express-System



Mipa Express-System

Energieeinsparung

Energieaufwand bei herkömmlicher Lackiertechnik



Mipa Express-System



Mipa Express-System

65% Ersparnis von:



Energieaufwand



Trockenzeit



Kabinenbelegung



Autolacke mit Erfolg

mipa

Professional Coating Systems