



Przyspiesz swój sukces



Mipa System Napraw Ekspresowych

KLASA SAMA W SOBIE

mipa

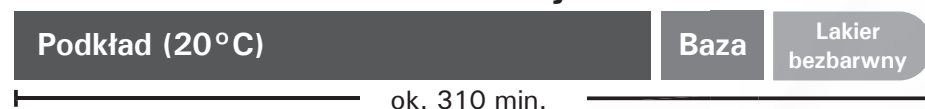
Czas zaoszczędzić pieniądze!



..... Mipa Express-System to odpowiedź na stale rosnące koszty oraz ilość konkurencyjnych firm oferujących produkty lakiernicze. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych produktów, lakiernik może osiągnąć **zdecydowanie większą wydajność pracy, bez dodatkowych inwestycji** w swoim zakładzie. Z uwagi na krótki czas suszenia produktów w temperaturze pokojowej, nie tylko koszty energii oscylują wokół zera ale wzrasta również przepustowość kabiny lakierniczej. Dzięki temu drobne naprawy wykonywane są profesjonalnie i znacznie taniej a tym samym bardziej konkurencyjnie. Ponadto cenny czas pracy kabiny lakierniczej może być zorientowany na wykonywanie napraw większych, atrakcyjniejszych finansowo.

Czas suszenia

Czas suszenia w standardowej technice lakierowania



Mipa Express-System



Szybciej do sukcesu

Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 3

Podstawę systemu napraw ekspresowych tworzy podkład wypełniający Mipa 2K-HS-Express-Filler FX 3. Dzięki najwyższej ochronie antykorozyjnej i uniwersalnym właściwościom przyczepnościowym, może być stosowany w niewielkich naprawach bez konieczności wcześniejszego zagruntowania powierzchni, tym samym skracając czas naprawy o jeden krok. Także w przypadku bezpośredniego porównania czasu schnięcia ze zwykłymi podkładami wypełniającymi, Mipa 2K-HS-Express-Filler jest klasą samą w sobie. Poza kabiną lakierniczą, zupełnie bez wspomagania ciepłym powietrzem, wysycha w **ok. 60 minut** - podczas gdy standardowy podkład wymaga suszenia przez 4 godziny. Przy pomocy promiennika podczerwieni możliwe jest skrócenie czasu schnięcia podkładu ekspresowego nawet **poniżej 15 minut!** Oczywiście nie wyklucza się standardowej aplikacji Mipa 2K-HS-Express-Filler w kabinie lakierniczej, co znacznie przyspiesza proces technologiczny, porównując z używaniem tradycyjnych materiałów.



Mipa 2K-HS-Express-Klarlack CX 3

Nowy wymiar w aplikacji lakieru bezbarwnego uzyskiwany jest dzięki lakierowi bezbarwnemu Mipa 2K-HS-Express Klarlack CX 3. Lakier mieszany jest w stosunku 1:1 z utwardzaczem Mipa 2K-HS-Express Härter HX i potrzebuje tylko 15 minut suszenia piecowego (60°C) aby powierzchnia była odporna na dotyk, zaś po wychłodzeniu może być natychmiast polerowany. Równie szybkie jest suszenie w temperaturze pokojowej. Już po ok. 60 minutach można rozpocząć polerowanie.

Mimo tak ekstremalnie szybkiego czasu suszenia, lakier bezbarwny optymalnie absorbuje mgiełkę lakierniczą i rozlewa się idealnie gładko na lakierowanej powierzchni. Także pod kątem stabilności na promieniowanie UV i zachowanie połysku, lakier ekspresowy nie ustępuje w niczym lakierom bezbarwnym klasy Premium. Jest nie tylko szybszy ale i całkowicie porównywalny jakościowo!



Obłożenie kabiny lakierniczej

- = tradycyjna technika lakierowania
- = Mipa Express-System



Mipa Express-System

Oszczędność energii

Nakład energii w tradycyjnej technice lakierowania



Mipa Express-System



Mipa Express-System

65% oszczędności:



**Nakładów
energii**



**Czasu
suszenia**



Obłożenia kabiny lakierniczej



Klasa sama w sobie

mipa

Professional Coating Systems

MIPA Polska Sp. z o.o.
Żmudzka 6
PL 85-028 Bydgoszcz

T: +48 52 323 50 10
F: +48 52 323 50 20
E: biuro@mipa-paints.pl