

## LACAPOL FENIX PL MATE BASE BLANCA BL

<b>Opis Produktu</b>	PRODUKT BAZOWY DO TWORZENIA KOLORÓW W SYSTEMIE TINTOMETRYCZNYM Typ alkidowy
<b>Właściwości</b>	Wysoki stopień krycia Wysoka tiksotropia, która pozwala na aplikację bez odpadania w pionie i dobrą rozciągliwość na powierzchniach płaskich Jedwabisty w dotyku
<b>Zalecane stosowanie</b>	Produkt wskazany do lakierowania stolarki i mebli wewnętrznych

### Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	62% ± 2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	175" ± 10
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.41+/-0.020
Kolor		Szeroka gama kolorystyczna
Połysk (kąąt 60°)	UNE EN ISO 2813	Kit lub pasta

### Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		KATALIZATOR N.245 / KATALIZATOR N.296
Proporcja mieszaniny (% objętości)		50%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	50% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	35" ± 5
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	4 do 5 godz. przy 20°C
Rozpuszczalnik		Oдношник: .9130

### Specyfikacje dotyczące aplikacji

System aplikacji	Aerografem i airless
Aplikacja na	Podkłady poliuretanowe pigmentowane lub poliakrylowe pigmentowane, idealnie oszlifowane i oczyszczone z pyłu
Zalecana grubość warstwy	120-130 gr/m <sup>2</sup>
Suszenie na nieprzyleganie pyłu	15 do 30 min. (według gęstości i temperatury)
Suchy w dotyku	30 do 50 min. (według gęstości i temperatury)
Całkowite utwardzenie	1 dzień/dni
Ponowne malowanie	Do drugiej warstwy, począwszy od 8 - 10 godz.

### Uwagi dotyczące procesu aplikacji

Kolory delikatne: katalizator N.245

Kolory intensywne: katalizator N.296.

Jeżeli podczas aplikacji zauważy się zwiększenie lepkości, rozcieńczyć przy użyciu .9130

Przy wysokiej temperaturze otoczenia do rozcieńczenia użyć .9020

Jeżeli po aplikacji pierwszej warstwy wykończenia chce się przemaalować ponownie, oszlifować powierzchnię, aby zapewnić przyczepność warstw między sobą

### Uwagi

Przed użyciem wstrząsnąć zawartość opakowań.

Zaaplikować przy dobrej wymianie powietrza.

Nie przechowywać w pojemnikach otwartych lub rozpoczętych.

Maksymalna stabilność katalizatora poniżej 6 miesięcy przy temperaturze 20°C.  
Odnosnie norm toksykologicznych, sprawdzić KARTĘ BEZPIECZEŃSTWA.  
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**Uwaga**

*Niniejsze zestawienie danych technicznych zostało sporządzone wyłącznie w celach ilustracyjnych i nie zastępuje doradztwa specjalistycznego. Podane informacje odpowiadają aktualnej wiedzy producenta i zostały uzyskane na mocy własnego doświadczenia, dlatego też w żadnym wypadku informacje te nie stanowią gwarancji ze strony producenta. W związku z tym producent nie ponosi żadnych konsekwencji, które mogą wynikać z użytkowania produktu. 15-09-2015 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.*