

## LACAPOL 376 BLANCO BRILLO

<b>Opis Produktu</b>	Wykończenie z białego dwuskładnikowego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika Typ alkidowy
<b>Właściwości</b>	Wysoka moc wypełniania Wysoki stopień krycia WYSOKI POŁYSK Szybkie twardnienie ułatwiające obchodzenie się z nim Dobra odporność na żółknięcie. Wysoka trwałość i odporność fizyczna.
<b>Zalecane stosowanie</b>	Wykończenie wskazane do lakierowania części, zapewnia dużą objętość i wysoki połysk. Wykończenie do części, od których wymaga się dużej twardości i wytrzymałości

### Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	73%+-2 10MIN 130C
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	170+-5" F.4 CONT. A 20 G.C.
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.375 ± 0.020
Połysk (kąąt 20°)		92±3%

### Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR N.376
Proporcja mieszaniny (% objętości)		100%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	54% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	19 ± 3 sek.
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	6 do 8 godz. przy 20°C

### Specyfikacje dotyczące aplikacji

Lepkość aplikacji (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	17" ± 1
System aplikacji		Aerografem i airless
Aplikacja na		Podkłady poliuretanowe (Fondipol) lub poliakrylowe, idealnie oszlifowane i oczyszczone z pyłu
Zalecana grubość warstwy		120-130 gr/m <sup>2</sup>
Suszenie na nieprzyleganie pyłu		40 do 60 min. (według gęstości i temperatury)
Suchy w dotyku		4 - 5 godz., w zależności od zaaplikowanej grubości i warunków atmosferycznych
Nadaje się do manipulacji		1 dzień/dni
Całkowite utwardzenie		2-3 dzień/dni

### Uwagi dotyczące procesu aplikacji

WAŻNE: Zachować lepkość mieszaniny podczas aplikacji.  
Przy wysokiej temperaturze otoczenia do rozcieńczania użyć .9020

Nie zaleca się stosowania rozcieńczalnika opóźniającego D55

### 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. 11-04-2014 (2) To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.*