

## LACAPOL 365 BLANCO BRILLO AV



<b>Opis Produktu</b>	Wykończenie z białego dwuskładnikowego poliuretanu na bazie rozpuszczalnika
<b>Właściwości</b>	Typ alkidowy WYSOKI POŁYSK Wysoki stopień krycia Dobra tiksotropia ułatwiająca aplikację w pionie. Dobra odporność na żółknięcie. Wykończenie nadające się do polerowania
<b>Zalecane stosowanie</b>	Wykończenie wskazane do lakierowania części, zapewnia dużą objętość i wysoki połysk.
<b>Certificados</b>	<a href="#">Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA</a>



### Specyfikacje Techniczne

	Norma	Wartość
Ciała stałe wagowo (%)	UNE EN ISO 3251	64%+-2
Lepkość (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	60"±5
Gęstość (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.320+/-0.020
Połysk (kąąt 60°)	UNE EN ISO 2813	Błyszcząca

### Specyfikacje Mieszaniny

Katalizator		CATALIZADOR N. 365
Proporcja mieszaniny (% objętości)		50%
Ciała stałe mieszanina (%)	UNE EN ISO 3251	56% ± 2
Lepkość mieszaniny (warstwa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	35" ± 5
Żywotność Mieszaniny	UNE EN ISO 9514	8 do 10 godz. przy 20°C
Rozpuszczalnik		Oдношник: .9130
Procent rozcieńczenia		10-15%

### 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		30 do 50 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		3-4 dzień/dni

### Uwagi dotyczące procesu aplikacji

Jeżeli podczas aplikacji zauważy się zwiększenie lepkości, rozcieńczyć przy użyciu .9130  
Przy wysokiej temperaturze otoczenia do rozcieńczania użyć .9020

WAŻNE: Zachować lepkość mieszaniny podczas aplikacji

LACAPOL 365 BLANCO BRILLO AV

Strona 1 / 2



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.  
Odnośnie 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. 10-08-2017 To zestawienie danych anuluje wszystkie poprzednie.*