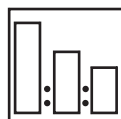


# LA70 CLEARTON 2K HS

[www.VISTO.com.pl](http://www.VISTO.com.pl)


100:50:25  
LA70 Lakier  
CA015 Utwardzacz  
RA002 Reduktor

## Opis:

Dwukomponentowy lakier bezbarwny. Grubopowłokowy, opracowany dla uzyskania optymalnego efektu przy zastosowaniu na lakierze bazowym. Charakteryzuje się doskonałą rozlewnością, połyskiem. Cechuje się doskonałą odpornością na warunki atmosferyczne i zadrapania. Bardzo łatwy w aplikacji.



## Produkt i dodatki:

LA70 CLEARTON 2K HS  
UTWARDZACZ CA014/CA015  
REDUKTOR RA002



16-17 s

## Podstawowe surowce:

LA70 CLEARTON 2K HS - żywice polyolowe  
UTWARDZACZ CA014 ACRYCAT - żywice poliizocjanianowe alifatyczne  
UTWARDZACZ CA015 ACRYCAT STANDARD - żywice poliizocjanianowe alifatyczne



1,3-1,4 mm dysza  
2,5 bar na wejściu  
do pistoletu

## Odpowiednie podłoża:

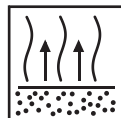
BB03 BASETON GT - lakier bazowy  
inne bazy matowe - po wcześniejszym przetestowaniu



2-warstwy:  
1-cienka zamknięta  
2-pełna wylana

## Proporcje mieszania - objętościowo:

100 części LA70 CLEARTON 2K HS  
50 części CA014/CA015 ACRYCAT FAST/STANDARD



5-8 min

Na potrzeby aplikacji można stosować do:  
25 części REDUKTOR RA002 ACRYTHINNER



8 godz. 20 °C  
30 min. 60 °C

## Lepkość natryskowa:

16-17 s Kubek Forda nr 4 w temp. 20 °C



8-10 min  
50-70 cm odległość  
fale krótkie

## Trwałość po zmieszaniu:

2,5 godz. w temp. 20 C



1 godz. po  
schłodzeniu

Rekomendujemy  
system BUFLEX

## Dysze pistoletów natryskowych i ciśnienia:

	Wielkość dyszy	Ciśnienie robocze
Konwencjonalny	1,3 - 1,4 mm	3,5 - 4 bar na wejściu do pistoletu
DeVilbiss, Sata Trans-Tech grawitacyjny	1,3 - 1,4 mm	2,5 bar na wejściu do pistoletu
DeVilbiss, Sata Trans-Tech ssący	1,4 - 1,6 mm	2,5 bar na wejściu do pistoletu
Natrysk hydrodynamiczny Airmix lub Airless	0,23 mm	120-140 bar na wejściu do pistoletu



Rekomendujemy maski  
zasilane powietrzem  
z kompresora



## LA70 CLEARTON 2K HS

[www.VISTO.com.pl](http://www.VISTO.com.pl)

---

### Proces lakierowania:

1. Nanieś średnią ale zamkniętą warstwę, pozostaw czas do odparowania 5-8 minut
2. Nanieś drugą pełną, moką, wylaną warstwę i pozostaw czas do odparowania przed suszeniem.

---

### Grubość powłoki:

Według rekomendowanej aplikacji - 40-50 um

---

### Suszenie:

	20 °C	60 °C	Promiennik IR (fale krótkie) odległość 50-70 cm
Czas odparowania		5-8 min	5-8 min
Pyłosuchość	60 min	10 min	2-3 min
Możliwość manipulacji	8 godz	30 min	8-10 min

#### Uwaga:

po suszeniu w temperaturze 60 °C i promiennikiem IR należy wystudzić obiekt do temperatury otoczenia przed przystąpieniem do dalszych czynności technologicznych.

Czasy suszenia podane dla rekomendowanej aplikacji i zalecanej temperatury obiektu.

Temperatura obiektu podczas suszenia nie może przekroczyć 100 °C.

---

### Polerowanie:

Wtrącenia i niewielkie uszkodzenia mogą być polerowane po całkowitym wysuszeniu i schłodzeniu powłoki do temperatury otoczenia.

Rekomendujemy system polerski BUFLEX firmy KOVAX.

Gotowy do polerowania po ok. 1 godz od schłodzenia do temp. Otoczenia.

---

### Wydajność:

Teoretycznie - 11 m<sup>2</sup> z jednego litra mieszanki gotowej do natrysku przy grubości 40 um.

Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, między innymi: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metody nakładania, warunki pracy, itp.

---

### Czyszczenie sprzętu:

Rozcieńczalniki do mycia pistoletów, rozcieńczalnik nitrocelulozowy.

---

## LA70 CLEARTON 2K HS

[www.VISTO.com.pl](http://www.VISTO.com.pl)

---

### **Lotne Związki Organiczne (VOC):**

Lakier spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 roku, wg której limit wynosi 420 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia. Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 400 g/l.

---

### **Przechowywanie:**

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.  
Unikaj dużych różnic temperatur.  
Temperatura przechowywania 15-20 °C.  
Okres magazynowania 12 miesięcy.

---

### **Przepisy BHP:**

Wyłącznie do profesjonalnego użytku.  
Sprawdź etykietę produktu.  
Użytkownik tego produktu jest zobowiązany do przestrzegania ustawowo obowiązujących w danym kraju przepisów BHP i postępowania z odpadami.

---

Informacje i sugestie zawarte w tej instrukcji wynikają z naszego doświadczenia i przeprowadzonych badań. Zapewniamy, że nasze produkty posiadają najwyższą jakość. Nie bierzemy odpowiedzialności za wpływ na rezultat końcowy czynników będących poza naszą kontrolą. Klient ponosi odpowiedzialność za właściwy dobór produktów do określonej sytuacji i warunków jakimi dysponuje.

---

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki LA70

---