

# LA45 ACRYTON 1K HS

## Opis:

Lakier bezbarwny akrylowy 1k szybko schnący stosowany dla uzyskania optymalnego efektu przy malowaniach ram pojazdów użytkowych i maszyn. Nadaje się do napełniania pojemników spray.

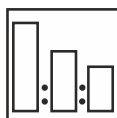
### Rozlewność



### Aplikacja



### Połysk



**100 LA45 ACRYTON 1K HS**

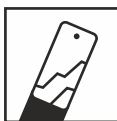
**10 CA006/007 ACRYCAT**

Na potrzeby aplikacyjne można stosować do:

**25 RA001/002/003 ACRYTHINNER**

### Podstawowe surowce:

|                        |  |
|------------------------|--|
| LA45 ACRYTON 1K HS     | - żywice polyolowe                     |
| CA006 ACRYCAT FAST     | - żywice poliizocjanianowe alifatyczne |
| CA007 ACRYCAT STANDARD | - żywice poliizocjanianowe alifatyczne |
| RA001                  | - reduktor FAST                        |
| RA002                  | - reduktor STANDARD                    |
| RA003                  | - reduktor SLOW                        |



### Odpowiednie podłoże:

- Produkty przygotowawcze marki VISTO
- Oryginalne wykończenia



### Przygotowanie powierzchni:

Przeznaczony do metody „mokro na mokro”  
Szlifowanie na sucho papierem P360-P400  
Po szlifowaniu, do oczyszczenia powierzchni należy zastosować -  
ASSR Antystatic Silicon Remover - antystatyczny zmywacz silikonowy



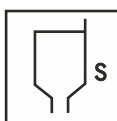
### Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze:

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



### Aplikacja i cieniowanie:

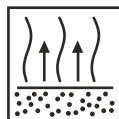
2 pełne warstwy  
Nałożyć pełną warstwę, po upływie podanego czasu odparowania  
drugą pełną warstwę



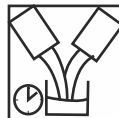
### Lepkość natryskowa:

17-19 s Kubek Forda nr 4 w temp. 20° C

# LA45 ACRYTON 1K HS


**Czas odparowania:**

5-8 min


**Trwałość po zmieszaniu:**
3 godz. w temp. 20<sup>0</sup> C
**Czas schnięcia:**
8 godz. 20<sup>0</sup> C30 min. 60<sup>0</sup> C
**Suszenie promiennikiem podczerwieni:**

8-10 min

50-70 cm odległość

fale krótkie


**Zalecamy stosowanie właściwych środków osobistych.**

Rekomendujemy maski zasilane powietrzem z kompresora

**Dysze pistoletów natryskowych i ciśnienia:**

|  | Wielkość dyszy | Ciśnienie robocze               |
|--|----------------|---------------------------------|
| HVLP zasilanie grawitacyjne                | 1,3 - 1,4 mm   | 0,7 bar (na głowicy)            |
| LVLP/HR zasilanie grawitacyjne             | 1,3- 1,4 mm    | 2-4 bar (na wlocie)             |
| Pompa membranowa lub zbiornik ciśnieniowy  | 1,0 - 1,2 mm   | 2,5 bar na wejściu do pistoletu |
| Natrysk hydrodynamiczny Airmix lub Airless |                |                                 |

**Grubość powłoki:**

Według rekomendowanej aplikacji - 25-30 μm (sucho)

**Dane techniczne:**

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Części stałe,(około) % obj.: | ≈ 37%     |
| Zawartość L.Z.O.:            | ≈ 620 g/l |

**Suszenie:**

|                                    | 20 <sup>0</sup> C | 60 <sup>0</sup> C |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Czas odparowywania przed suszeniem |                   | 10 min            |
| Pyłosuchość                        | 30 min            | 10 min            |
| Możliwość manipulacji              | 8 godz.           | 30 min            |

# LA45 ACRYTON 1K HS

---

**Polerowanie:**

Nie polerujemy.

---

**Wydajność:**

Teoretycznie - 10 m<sup>2</sup> z jednego litra mieszanki gotowej do natrysku przy grubości 50 µm.

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.  
Rekomendujemy rozcieńczalnik do myjek i mycia sprzętu lakierniczego RC001 CLEANSOL

---

**Lotne Związki Organiczne (VOC):**

Lakier spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004 roku, wg której limit wynosi 840 g/l VOC z mieszanki gotowej do użycia.  
Zawartość VOC dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 620 g/l.

---

**Przechowywanie:**

Przechowuj produkt szczelnie zamknięty.  
Unikaj dużych różnic temperatur.  
Temperatura przechowywania 15-20<sup>o</sup> 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.

---

**TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO:****WAŻNA UWAGA**

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 LA45**