

## Lakier akrylowy

### Opis:

Dwuskładnikowy, akrylowy lakier nawierzchniowy przeznaczony do malowania samochodów osobowych, małych samochodów dostawczych oraz sprzętu. Szybkoschnący o wysokiej odporności na UV o wysokim stopniu połysku.

### Produkt i dodatki:

Lakier akrylowy  
Utwardzacz  
Rozcieńczalnik

### Podstawowe surowce:

Lakier akrylowy: żywice akrylowe  
Utwardzacz: izocyjanianowej

### Proporcja mieszania objętościowo:

100 części Lakier akrylowy  
50 części Utwardzacz  
10 części Rozcieńczalnik

### Lepkość natryskowa:

20 22 s kubek Forda nr 4

### Dysza pistoletu:

1,2 – 1,4 mm

### Ciśnienie robocze:

2,5 – 3,5 atm

### Proces nakładania:

Nałożyć 2 pojedyncze mokre warstwy, pozostawiając czas na odparowanie między warstwami.

20°C około 20 min

15°C około 25 min

### Podłoże:

Powierzchnia przeznaczona do lakierowania powinna być wolna od jakichkolwiek zanieczyszczeń oraz dobrze odtłuszczona.

### Grubość powłoki:

30 – 40  $\mu\text{m}$  na warstwę

### Stopień pokrycia:

Teoretycznie: 12 m<sup>2</sup> z jednego litra nie rozcieńczonego lakieru przy grubości 35 $\mu\text{m}$ .

Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metody nakładania oraz warunków pracy.

### Czas schnięcia:

Schnięcie powierzchniowe w 20°C: 1 stopień schnięcia powierzchniowe 1 h

Możliwość manipulacji po 10 h

### kolor:

Kolory Ral

### Okres magazynowania:

Zaleca się zużycie w ciągu 9 miesięcy od daty produkcji.

Nie ponosimy odpowiedzialności za wpływ na rezultat końcowy czynników znajdujących się poza naszą kontrolą. Klient ponosi pełną odpowiedzialność za właściwy dobór produktu do określonej sytuacji i środków, jakimi dysponuje.