

ORS105P+ORS304P

Podkład akrylowy 2K HS 5:1 + utwardzacz ORS304P



Produkt ten jest wypełniaczem gruntującym wysokiej klasy. Akrylowy podkład wypełniający HS o właściwościach antykorozyjnych. Stanowi idealne podłoże dla wszystkich znanych lakierów samochodowych. Łatwo się szlifuje.

Może być stosowany na blachy surowe oraz utwardzone powłoki lakierowane.

Dzięki krótkiemu czasowi schnięcia nadaje się również do stosowania przy niewielkich naprawach.

- Wypełnienie: ●●●●●
- Rozlewność: ●●●○
- Przyczepność do stali: ●●●○
- Przyczepność do tworzyw sztucznych: ●●●○
- Łatwość szlifowania: ●●●●●

Jednostkowe	Opakowanie Zbiorcze (karton)	Dostępne kolory
1 L + 0,2 L	6 szt. + 6 szt.	●

Przygotowanie podłoża:

Oczyszczenie zmywaczem silikonów; Zmatowione stare powłoki; Podkłady 2K akrylowe i epoksydowe

Lepkość natryskowa:

35-55 s DIN Cup 4 mm

Czas do zużycia:

60 min

Zalecane rozmiary sitka lakierniczego:

190 µm

Wydajność:

~7 m²/l

Grubość powłoki suchej

~120-130 µm

LZO/VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/3 (540)<540

Szlifowanie:

Na mokro: P600-P1000. Na sucho: P400-P500

Data minimalnej trwałości:

ORS105P: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
ORS304P: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



100 części obj. **ORS105P HS**,
20 części obj. utwardzacza **ORS304P**,
20-25 części rozcieńczalnika **ORS404P** lub **ORS402P**.



Dwie, trzy warstwy.
Pistolet natryskowy*. Otwarcie dyszy w metodzie pneumatycznej:
1,7- 1,9 mm.
Ciśnienie robocze - wysokociśnieniowy: **3-4 bar***; HVLP: **2 bar***.

* Zalecamy stosować ciśnienie zgodnie z wytycznymi producenta pistoletu.



Odprowadzenie pary między warstwami w temp. 20°C, wilg. wzgl. 65%:
5 min.



Czasy schnięcia w temperaturze 20°C, wilg. wzgl. 65%:
Pyłosuchość: **10 min**
Do szlifowania: **3-4 godz.**

Czasy schnięcia w temp. 60°C, wilg. wzgl. 65%:
Do szlifowania: **30 min**

* Próby przeprowadzono z utwardzaczem ORS304P.



Suszenie IR: **~20 min do szlifowania**