

# ORS215P+ORS308P

Lakier bezbarwny 2K HS + utwardzacz ORS308P

Dwukomponentowy lakier bezbarwny najnowszej generacji o niskiej zawartości związków organicznych (<420 g/l).

Produkt **ORS215P HS 2:1** jest lakierem o bardzo wysokiej zawartości suchej masy (High Solid). Dzięki dużej zawartości części stałych uzyskana powłoka ma wysoki połysk i głębię.

Przeznaczony jest do lakierowania małych i dużych powierzchni pojazdów, maszyn i urządzeń. Lakier charakteryzuje się wysoką odpornością na wpływ warunków atmosferycznych i zarysowania oraz cechuje się doskonałą rozlewnością.



Odporność na zarysowania: ●●●●●●  
 Rozlewność: ●●●●●●  
 Połysk: ●●●●●●

Opakowanie	
Jednostkowe	Zbiorcze (karton)
1 L + 0,5 L	6 szt. + 6 szt.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoże oczyszczone zmywaczem,  
 Zmatowione stare powłoki i strefa cieniowania,  
 odparowana warstwa lakieru bazowego

## Czas do zużycia:

~60 min

## Wydajność:

~7 m<sup>2</sup>/1L

## Grubość powłoki suchej

~60-70 μm

## Zalecane rozmiary siłka lakierniczego:

125-190 μm

## Lepkość natryskowa:

18-22 s DIN Cup 4 mm

## LZO/VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/4 (420)<420

## Data minimalnej trwałości:

ORS215P: 24 miesiące w oryginalnie zamkniętym opakowaniu  
 ORS308P: 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu



**100 części** obj. lakieru **ORS215P HS**,  
**50 części** obj. utwardzacza **ORS308P HS**,  
**2,5 części** rozcieńczalnika **ORS404P** lub **ORS402P**



Półtoręj warstwy lub dwie warstwy pełne z odparowaniem.  
 Pistolet natryskowy\*. Otwarcie dyszy w metodzie pneumatycznej:  
**1,2-1,4 mm**.  
 Ciśnienie robocze - wysokociśnieniowy: **3-4 bar\***; HVLP: **2 bar\***.

\* Zalecamy stosować ciśnienie zgodnie z wytycznymi producenta pistoletu.



Odparowanie pomiędzy warstwami w temp. 20°C, wilg. wzgl. 65%:  
**5-10 min**



Czasy schnięcia w temperaturze 20°C, wilg. wzgl. 65%:  
 Pyłosuchość: **30 min**  
 Nie klei się: **90 min**  
 Do montażu: **7 godz.**  
 Na wskroś: **10 godz.\***

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



Suszenie IR: **~20 min**