

SPECTRAL KLAR 505 (VHS)

Opis:

Spectral Klar 505 – jest lakierem o bardzo wysokiej zawartości części stałych dzięki czemu powłoka nie zmienia wyglądu po utwardzeniu, posiada wysoki połysk i „głębnię”. W porównaniu do Spectral KLAR 515 charakteryzuje się szybszym schnięciem i w krótszym czasie osiąga twardość użytkową.

Lakier akrylowy Spectral KLAR 505 spełnia wymagania Dyrektywy UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r o ograniczeniu emisji lotnych związków organicznych LZO.

Spectra KLAR 505 współpracuje ze wszystkimi lakierami bazowymi dostępnymi na rynku, można go stosować na bazy wodne. Jest odporny na UV i warunki atmosferyczne.

Proporcje mieszania:

	Objętościowo	Wagowo
SPECTRAL KLAR 505	3	100
Utwardzacz H 6115	1	35

Uwaga: nie rozcieńczać, nie dodawać Rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych SOLV 855.

Do stosowania z:

Utwardzacz H 6115 .

Dodatek zwiększający elastyczność PLAST 775

Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem:

Przy zastosowaniu utwardzacza standardowego:

ok. 1 godz. w temperaturze 20°C

Lepkość natryskowa, dysza pistoletu, ciśnienie robocze:

DIN 4/20°C 17÷19 s, Ø1.2÷1.3mm, 2÷4 bar

Zawartość organicznych części lotnych:

LZO dopuszcz. (kat. B/4) = 420g/L (dla mieszaniny gotowej do aplikacji).

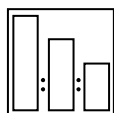
LZO = 415 g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z:

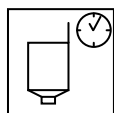
Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007r. (Dz.U. z dnia 24 stycznia 2007r) i Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

Zasady postępowania:

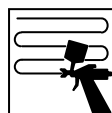
Lakier nakłada się na uprzednio natryśnięte i podsuszone warstwy bazy. Natryskiwać bez rozcieńczenia 1.5 warstwy, pozostawiając czas na odparowanie 5÷10 min między powłokami (zależnie od temperatury i grubości warstwy). Po 10 minutach od położenia ostatniej warstwy powłoka może być utwardzana w podwyższonej temperaturze.



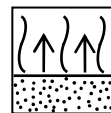
3 + 1



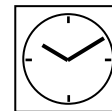
DIN 4/20°C
17-19 s



1.5 x (60µm)
2-4 bar Ø 1.2 - 1.3 mm



5÷10 min



Twardość użytkowa
12 godz./20°C
35 min./60°C

Grubość powłoki:

ok.60 µm – 1.5 warstwy

Stosowanie:

- Utwardzacz H 6115:

Stosować przy drobnych i większych naprawach oraz przy całkowitym przemalowaniu. Zalecana temperatura pracy w przedziale 18 - 35°C.

Czasy utwardzania:

-W temperaturze 20°C

	Lakier akrylowy SPECTRAL KLAR 505
	Utwardzacz H 6115
Pyłosuchość	40 min.
Suchość dotykowa	3godz.
Twardość użytkowa	12 godz.
Twardość całkowita	7 dni

- W temperaturze 60°C

	Lakier akrylowy SPECTRAL KLAR 505
	Utwardzacz H 6115
Pyłosuchość	5 min
Suchość dotykowa	10 min
Twardość użytkowa	35 min.
Twardość całkowita	60 min.

Teoretyczna wydajność:Komplet (1 litr lakieru + utwardzacz w odpowiedniej proporcji) pozwala na uzyskanie ok. 14 m² suchej warstwy o grubości ok. 60 µm.**Kolor:**

Bezbarwny.

Czyszczenie sprzętu:

Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych SOLV 855 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Lakier akrylowy SPECTRAL KLAR 505: 24 miesiące w 20°C.

Utwardzacz H 6115: 9 miesięcy w 20°C.

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dla danego wyrobu.

Uwagi:

Lakier akrylowy SPECTRAL KLAR 505 należy stosować wyłącznie z utwardzaczem firmy NOVOL H 6115. Stosowanie innych utwardzaczy może powodować pogorszenie odporności na promieniowanie UV oraz odporności chemicznej i mechanicznej lakieru.