

9090 Superfast

HS Ultra Rapid Clear Coat

Opis

Lakier bezbarwny HS o bardzo krótkim czasie schnięcia bez wygrzewania, do większych powierzchni lub do napraw miejscowych. Brak utwardzacza / aktywatora w warstwie bazowej. Łatwa i szybka aplikacja.


Właściwości

- Suszenie bez wygrzewania pozwala na oszczędności paliwa i prądu,
- Polerowanie na sucho (60 °C/140 °F): 5 – 6 min (po ostygnięciu),
- Polerowanie na sucho (20 °C/68 °F): 60 min,
- Doskonały połysk,
- Wysoka trwałość i odporność na promieniowanie UV,
- Utwardzacz 9125, 9127 (proporcje 3:1).

Przygotowanie podłoża

Warstwa bazowa powinna być całkowicie sucha. Produkt został przetestowany na bazie wodnej oraz konwencjonalnej.

Aplikacja

	Proporcje mieszania	Objętościowo	Wagowo
	9090 HS Fast Lakier bezbarwny, odporny na zarysowania	3	3
	9125/9127 UHS Utwardzacz	1	1
	7050/7070 Rozcieńczalnik akrylowy	0 – 5%	0 – 5%

Pełna tabela proporcji wagowych jest dostępna na końcu niniejszej Karty Technicznej



Ustawienie pistoletu

Zasilanie grawitacyjne:	1,2 – 1,3 mm	
Ciśnienie:	2 bary	Patrz instrukcja producenta



Aplikacja

Ilość warstw	2
Całkowita grubość suchej powłoki	40 – 50 mikronów



Odparowanie (20 °C/68 °F)

Między warstwami	3 – 5 min
Przed wygrzewaniem	5 min

Ważne - Nieprzestrzeganie zalecanych czasów odparowania między warstwami może skutkować uzyskaniem niezadowolających efektów końcowych.

Schnięcie



Pyłosuchość przy 20 °C (68 °F)	20 min
Suchość dotykowa przy 20 °C (68 °F)	40 min
Polerowanie na sucho przy 20 °C (68 °F)	60 min
Polerowanie na sucho przy 60 °C (140 °F) (TEMPERATURA OBIEKTU)	5 min
Żywotność w 20 °C (68 °F)	60 min

Produkty uzupełniające

9125/9127 2K Utwardzacz

7050/7070 Rozcieńczalnik akrylowy

Testowanie produktu

Wszelkiego rodzaju badania zastosowanego materiału (próba przyczepności, próba uderzeniowa, odporność chemiczna, badanie w komorze solnej...) należy wykonać co najmniej 15 dni po aplikacji.

Nr. produktu	Opis	Pojemność	Opakowanie
9090-1	/	1L	6 szt.
9090-3	/	3L	3 szt.

Właściwości fizyczne

Lepkość:	15 - 16 s (gotowy do użycia, 20°C)
Teoretyczna wydajność:	8 - 9 m ² /l
Gęstość (20 °C/68 °F):	1,00 - 1,02 kg/L
Zawartość cząstek stałych:	42 %
VOC:	Rozporządzenie VOC: wartość graniczna UE dla tego produktu (2004/42 / IIB (e): 840 g / l Ten produkt zawiera maksymalnie 640 g / l LZO.
Okres przydatności:	Trwałość: min. 24 miesiące od daty produkcji w normalnych warunkach przechowywania zamkniętych opakowaniach

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!

Zawsze czytaj instrukcje.

WAŻNE: Ten produkt zawiera niebezpieczne substancje, dlatego zawsze należy zawsze używać / nosić odpowiedni sprzęt ochronny. Aby uzyskać dalsze instrukcje, sprawdź etykietę na produkcie. Osoba, która używa produktu w sposób inny niż zalecany, działa na własne ryzyko. Obowiązkiem użytkownika jest spełnienie wszelkich obowiązujących norm i przepisów związanych z używaniem tego produktu.

Opisane materiały są przeznaczone do stosowania przez profesjonalny, przeszkolony personel odpowiedni sprzęt i nie są przeznaczone do powszechnej sprzedaży.

Opisane informacje i metody są oparte na najlepszych znanych nam praktykach służą jedynie jako wskazówki dotyczące optymalnego użytkowania, bez odpowiedzialności za wydajność, wyniki lub przydatność w każdym zastosowaniu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zachowanie produktu ani za powstałe szkody z użytkowania produktu. Przed użyciem produktu użytkownik musi sprawdzić, najnowszą wersję karty technicznej.

Wszystkie produkty wymienione w tej karcie są znakami towarowymi będącymi własnością Silco.

Tabela 1.1 – Proporcje mieszania wagowo 3:1 + 5% (9125)

Ilość RFU gotowa do użycia (ml)	Waga Lakier bezbarwny	Waga Lakier bezbarwny + utwardzacz	Waga Lakier bezbarwny + utwardzacz + rozcieńczalnik
100	73	98	101
250	183	245	253
330	241	323	334
500	365	489	505
750	548	734	758
1000	730	978	1011