

Informacja techniczna

30-S01



30-S01 Wariant z 81-30, barwiony podkład gruntujący

1-warstwowa powłoka klasy HS, zgodna z normami emisji LZO, do lakierowania ram.

- Łatwa aplikacja i wysoka wydajność.
- Aplikacja na dużych powierzchniach.
- Doskonała ochrona antykorozyjna na ramach po wypiaskowaniu podłoża.
- Możliwość zastosowania jako barwiony podkład gruntujący w systemie 2-warstwowym lub w aplikacji bezpośredniej na metal (DTM), do lakierowania ram po wypiaskowaniu podłoża.

Przygotowanie i aplikacja produktu

	Mieszanka wstępna	70 % obj.	81-30
		30 % obj.	30-S01
		Kolor Linii 30 CV (dobrze wymieszać)	
	Proporcja	100 % obj.	Mieszanka wstępna
		33 % obj.	51-515, -520
		10-20 % obj.	60-10, -20, -30
		(dobrze wymieszać)	
	Lepkość w 20°C	DIN 4: 25-35 s	
	Żywotność w 20°C	2 h	

Wskazówka bezpieczeństwa:

81-30 Dodatek do lakierowania ram (barwiony podkład gruntujący)

2004/42/IIIB(c II)(540)530: Limit udziału LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.c II), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 530 g/litr.

Produkty przeznaczone tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkty zawierają cząstki o wielkości $< 0,1 \mu\text{m}$.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

Informacja techniczna

30-S01



30-S01 Wariant z 81-30, barwiony podkład gruntujący

	Pistolet grawitacyjny HVLP	
	Dysza	1,7-1,9 mm
	Ciśnienie aplikacji	2 bar
	Ciśnienie wyjściowe	0,7 bar
	Pistolet grawitacyjny typu RP	
	Dysza	1,6-1,8 mm
	Ciśnienie aplikacji	2,2-2,5 bar
	Liczba warstw	2
	Wypełnienie	50-70 µm
Dodatkowe informacje	Proces alternatywny: Próżniowo/ w osłonie powietrza: 0,23-0,28 mm; 120-180 bar/ + ciśn. rozpylania maks. 2 bar	

Schnięcie

		51-520	51-515
	Schnięcie w 20 °C	60 min	45 min
	Schnięcie w 60 °C	30 min	25 min

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

Wskazówka bezpieczeństwa:

81-30 Dodatek do lakierowania ram (barwiony podkład gruntujący)
2004/42/IIIB(c II)(540)530: Limit udziału LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.c II), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 530 g/litr.
Produkty przeznaczone tylko do użytku profesjonalnego.
Nie można wykluczyć, że produkty zawierają cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.