



RobLiner

D32

WERSJA: 180123
STRONA: 1/4

TRUCK BED LINER CZARNY

OPIS

RobLiner to akrylowo-poliuretanowa powłoka ochronna 2K. Wysoka wytrzymałość mechaniczna i chemiczna sprawia, że produkt ten idealnie nadaje się jako powłoka ochronna do wymalowania widocznych części przyczep, pickupów i innych elementów narażonych na uszkodzenia fizyczne i spowodowane czynnikami atmosferycznymi.

Tworzy różne rodzaje struktury, która jest łatwa do spersonalizowania poprzez użycie odpowiedniej ilości rozcieńczalnika i czasu aplikacji. Duża odporność mechaniczna (na otarcia, ścieranie, uderzenia, itp.) i chemiczna (woda, olej silnikowy, itp). Posiada właściwości antykorozyjne. Odporność na warunki pogodowe i UV. Duża twardość i elastyczność w jednym. Doskonała przyczepność do różnych powierzchni. Można na przelakierowane lakierami bazowymi lub 2K. Odporność do 85°C.



CECHY FIZYCZNE:

Rodzaj:	Akryl
Kolor:	Czarny
Ciepłota wycięcia:	1,1 kg/l (20°C)
Grubość suchej warstwy:	180-230 mikronów (7-9 mils) (1 warstwa)
Wydajność :	2,3 m ² /L (utwardzonego produktu, 200 mikronów)
LZO:	420 g/l
	460 g/l (rozcieńczenie 15%)
	500 g/l (rozcieńczenie 30%)

DODATKOWE PRODUKTY

RobLiner UTWARDZACZ S322 ROZCIE CZALNIK STANDARD

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI




			Opcjonalnie (*)
Stal		<input type="checkbox"/>	
Aluminium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Primanyl 2120 / Aircolor Etch Primer 1K
Stal galwanizowana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Primanyl 2120 / Aircolor Etch Primer 1K
Powłoki elektrolityczne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Primanyl 2120 / Aircolor Etch Primer 1K
Szpachla poliestrowa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Podkład epoksydowy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lakier OEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Plastik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Primerplast**
Kataforeza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	





(*) Na niektórych powłokach użycie podkładu może zwikszywać przyczepność.

(**) W przypadku powierzchni plastikowych zalecane jest użycie podkładu dla zwiększenia przyczepności.

PROPORCJE MIESZANIA








Przy aplikacji pistoletem do UBS dodaj utwardzacz bezpo rednio do puszk. Zamkn puszk i dobrze potrzasz przez 2 minuty. Produkt jest gotowy do aplikacji.

			
RobLiner Utwardz.	100:33 pojemn. 100:29 wagow.	3:1	1h







			
RobLiner Utwardz.	100:33 10-20 % pojemn. 100:29 wagow.	3:1 - 10-20%	1h

SPOSÓB APLIKACJI

Poni sze parametry: Ci nienie, Odległo i rednica Dyszy mog by zmieniane w zale no ci od po danego sposobu wyko czenia.
Przed aplikacj na samochód zalecana jest aplikacja na panel testowy, aby sprawdzi efekt ko cowy.

					
	mm	bar	cm		
		2-4	20-30	1-2	45-60'
	1,3-2,0	1-2	15-20		45-60'

CZASY SCHNI CIA

20° C				60° C	
					
RobLiner Utwardz.	5-10'	45-60'	1h – 24h	RobLiner Utwardz.	30'

* Pełne utwardzenie:
Na małe ładunki: 2-3 dni
Na duże ładunki: 7 dni
Promiennik: Nie używać

POKRYWANIE LAKIEREM

Po 24 godzinach należy przeszliować powierzchnię Scotch Brite.

Można przelakierować :

- Dicrom
- Uchrom
- Disolac
- Ogólnie dostępnymi na rynku systemami lakierniczymi

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Woda	24 hrs	OK
Olej silnikowy	24 hrs	OK
Płyn hamulcowy	24 hrs	Powierzchniowe zmiękczenie
Mydło	24 hrs	OK
Amoniak 10%	7 hrs	OK
Kwas octowy 44%	7 hrs	OK
Olej napędowy	10 min	OK
Benzyna	10 min	Powierzchniowe zmiękczenie. Twardość jest przywrócona po wyparowaniu.
Xylen	15 min	Powierzchniowe zmiękczenie. Twardość jest przywrócona po wyparowaniu.
Aceton	5 min	Powierzchniowe zmiękczenie. Twardość jest przywrócona po wyparowaniu.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Użyj rozcieńzalnika do czyszczenia przed czasem upływu wałowej mieszanki.

BEZPIECZEŃSTWO

Stosuj się do instrukcji na etykiecie. Po każdej informacji sprawdź kartę charakterystyki produktu. Zawsze stosuj się do zasad BHP obowiązujących w zakładzie.

PRZECHOWYWANIE

Przechowuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach i z dala od bezpośredniego słońca. Przechowuj w temperaturze od +5°C do +30°C.

TERMIN WAŻNOŚCI

18 miesięcy w zamkniętym opakowaniu.