

Produkcja / Labo / Sprzedaż:

63-708 Rozdrażew ul. Koźmińska 13
tel: +48 62 722 50 60; 722 50 95
fax: +48 62 722 50 96

konto bankowe:

Lukas Bank: 30 1940 1076 3029 4413 0000 0000 BIC SWIFT CODE: LUB WP LPR
BZ WBK: 75 1090 1157 0000 0000 1504 6833 SWIFT CODE: WBKP PL PP KRN

Magazyn:

63-708 Rozdrażew ul. Sikorskiego 1

Sala konferencyjna / Biuro Zarządu:

63-700 Krotoszyn ul. Łukasiewicza 15a tel./fax. +48 62 722 77 91

url: www.kolormix.eu / www.kameleon.auto.pl

e-mail: kolormix@kolormix.pl

Nip: 621-16-34-302; Regon: 251018327; KRS: 0000202675;

Kapitał zakładowy: 130.000zł PLN; Kapitał Własny: 382.000,00zł PLN



20.11.2007

PODKŁAD AKRYLOWY HS 5:1

Opis ogólny :

Podkład antykorozyjny, zapewniający znakomitą ochronę powierzchni stalowych. Przeznaczony zarówno do renowacji samochodów, jak i intensywnie eksploatowanych pojazdów ciężarowych czy autobusów. Posiada bardzo dobrą przyczepność do różnych podłoży i świetne właściwości izolacyjne. Doskonale nadaje się na podłoża wcześniej malowane. Może być bezpośrednio pokrywany lakierami nawierzchniowymi.

VOC-OK. – wyrób zgodny z przepisami dotyczącymi Lotnych Związków Organicznych. (k.ch.s.n. pkt.15)

Wyrób do użytku profesjonalnego o efektach specjalnych.

OPIS	Dwuskładnikowy podkład akrylowy utwardzający się w temperaturach od 0°C. Tworzy trwałą powłokę o wysokiej odporności na korozję. Wpływ atmosfery objawia się w utracie połysku i jej kredowaniu, jednak cecha ta nie osłabia własności antykorozyjnych powłoki
Proporcje mieszania:	100 części objętościowych podkładu akrylowego 20 części objętościowych utwardzacza do podkładu 10 części objętościowych rozcieńczalnika akrylowego
Grubość warstwy:	60-80 µm – jedna warstwa
Czasy schnięcia:	Pyłosuchość: Max 60 min w 20°C lub 5 min w 60°C Twardość całkowita: Po 4 dniach w 23°C.
Odpowiednie podłoża:	Stal, aluminium, beton, stare powłoki lakiernicze
Czas przydatności	Ok. 3 godzin w temperaturze 20°C
Sposób użycia:	Najwyższe odporności chemiczne i mechaniczne uzyskują powłoki podkładu nakładane bezpośrednio na podłoże stalowe piaskowane lub ośrutowane. -powierzchnia stali sucha, pozbawiona obcych zanieczyszczeń, odtłuszczona -powierzchnia polakierowana sucha bez śladu smary, obcych zanieczyszczeń i luźnych fragmentów rdzy, -powierzchnia aluminiowa sucha, odtłuszczona,
Sposób aplikacji:	-natrysk hydrodynamiczny -natrysk pneumatyczny -pędzel
Teoretyczna wydajność:	1 litr podkładu wystarcza na ok. 14 m ² suchej warstwy o grubości 50µm.
Zawartość masy suchej	65-70% obj.
Gęstość	1,5-1,6 w zależności od koloru

Produkcja / Labo / Sprzedaż:

63-708 Rozdrażew ul. Koźmińska 13
tel: +48 62 722 50 60; 722 50 95
fax: +48 62 722 50 96

konto bankowe:

Lukas Bank: 30 1940 1076 3029 4413 0000 0000 BIC SWIFT CODE: LUB WP LPR
BZ WBK: 75 1090 1157 0000 0000 1504 6833 SWIFT CODE: WBKP PL PP KRN

Magazyn:

63-708 Rozdrażew ul. Sikorskiego 1

Sala konferencyjna / Biuro Zarządu:

63-700 Krotoszyn ul. Łukasiewicza 15a tel./fax. +48 62 722 77 91

url: www.kolormix.eu / www.kameleon.auto.pl

e-mail: kolormix@kolormix.pl

Nip: 621-16-34-302; Regon: 251018327; KRS: 0000202675;

Kapitał zakładowy: 130.000zł PLN; Kapitał Własny: 382.000,00zł PLN

**PODKŁAD AKRYLOWY HS 5:1****Informacje dodatkowe:**

W przypadku aplikacji jednowarstwowej, bezpośrednio na metal: zgodnie ze specyfikacją malarską.

W czasie nakładania powierzchnia musi być całkowicie czysta i sucha, a jej temperatura musi być powyżej punktu rosy aby uniknąć kondensacji. Minimalna temperatura utwardzania wynosi 0°C. W temperaturach ujemnych zwrócić uwagę na ryzyko oblodzenia powierzchni, co może spowodować utratę przyczepności powłoki do podłoża. Wysoka wilgotność i kondensacja podczas nakładania i przez następne 24 godziny (20°C) może mieć negatywny wpływ na tworzenie się powłoki.

W przestrzeniach zamkniętych zapewnić odpowiednią wentylację podczas nakładania i wysychania

W przypadku aplikacji jednowarstwowej „bezpośrednio na metal”, zgodnie z „dobrą praktyką malarską”, przed natryskiem wykonać wyróbki miejsc trudnodostępnych.

Produkt może być nakładany w innej grubości powłoki niż podano w zależności od zastosowania. Zmieni to zużycie produktu i może wpłynąć na czas schnięcia i czas do nałożenia warstwy następnej. Stosowany zakres grubości powłoki wynosi 60-80 µm.

Maksymalny czas przemalowania: Całkowicie czysta powierzchnia jest podstawą do zapewnienia właściwej przyczepności międzywarstwowej, zwłaszcza w przypadku długich odstępów czasowych pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw.

W celu sprawdzenia jakości oczyszczenia powierzchni zaleca się wykonanie kontrolnego malowania na ograniczonej powierzchni.

W przypadku przemalowania innymi farbami, maksymalny czas będzie wynosił 1-5 godzin (20°C), w zależności od ich rodzaju.

UTWARDZACZ jest wrażliwy na wilgoć. Przechowywać w dokładnie zamkniętych puszkach w suchym miejscu. Puskę z utwardzaczem otwierać ostrożnie, ponieważ może panować w niej nadciśnienie. Nawet małe cząstki wody w wymieszanej farbie skracają czas przydatności do stosowania i powodują wady powłoki.

Podkład ten jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego.

Stosować z zachowaniem środków ostrożności. Opakowania są dostarczane z odpowiednimi oznaczeniami bezpieczeństwa, których należy przestrzegać. Stosować się do zaleceń zawartych w Kartach Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej oraz przestrzegać polskich przepisów bezpieczeństwa. Nie wdychać, unikać kontaktu ze skórą i oczami, nie połykać. Zachować środki ostrożności z uwagi na możliwość wystąpienia ryzyka zaprószenia ognia lub wybuchu, oraz chronić środowisko. Nakładać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.