
	Farba antykorozyjna Zinkalyd Aplikacja natryskowa		d 7/1011	
	Zinkalyd		Strona 1 z 2	
Opis produktu				
Opis zastosowania:	Szybkoschnąca 1K farba antykorozyjna z dodatkiem pyłu cynkowego stosowana do aplikacji na podłoża z żelaza i stali. Możliwe również zastosowanie w naprawie uszkodzonych elementów ocynkowanych, spawów itp. Produkt można polakierować lakierami Mipa 1K (syntetycznymi, PMI AK, PMI VC). Bez dodatku chromianów i ołowiu.			
Charakterystyka:	Spoivo Ciała stałe Lepkość dostawy (DIN 53211) Ciężar właściwy (DIN 51757) Stopień połysku (DIN 67530)	Ester żywic epoksydowych 76 - 79 % wagowo tiksotropowy 2,16 – 2,3 kg/l mat		
Właściwości:	- zawartość metalu w warstwie suchego filmu większa niż 91% - wysoka ochrona antykorozyjna katodowa - odporność na temperaturę : do 400 st. C - przyczepność (DIN 53 151) do żelaza i stali: bardzo dobra (Gt 0)			
Przechowywanie:	w zamkniętym oryginalnym pojemniku minimum 2 lata			
Wskazówki				
Warunki pracy z materiałem:	od +5-30°C temperatury powietrza i obiektu. Zwrócić uwagę na punkt rosy.			
Przygotowanie podłoża:	Żelazo, Stal	Piaskowanie SA 2 ½ wg DIN ISO 12944-4		
Zalecane parametry techniczne				
	Ciśnienie (bar)	Dysza (mm)	Liczba natrysków	Rozcieńczalnik
Pędzel, wałek	-	-	-	nierozcieńczony
Pistolet powietrzny	3 – 5	1,8– 2,5	2	5 – 10 %
Pistolet HVLP	2,5 – 3	1,8 – 2,5	2	5 – 10 %
Pompa lakiernicza (Airless)	120 – 150	0,38 – 0,66	1 - 2	0 – 5 %
<i>Końcowy stopień utwardzenia uzyskuje się po 3 - 4 dniach (20°C)</i>				

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
 Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Sołec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl

	Farba antykorozyjna Zinkalyd Aplikacja natryskowa			d 7/1011
	Zinkalyd			Strona 2 z 2
Suszenie				
	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do zamontowania	Gotowy do polakierowania
Temp. obiektu 20°C	25-30 min.	50-60 min.	6 h	12 h
Temp. powietrza 60°C			45 min.	
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik Mipa UN lub UN21			

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl

Lakierowanie	Technologia - propozycje: <u>Żelazo, stal: średnia ochrona antykorozyjna</u> Podkład: Mipa Zinkalyd (grubość warstwy: 50-60µm) Lakier nawierzchniowy: AK 555-2 lub AK 200 lub AK 240 lub AK 250 lub VC 200 lub VC 250 lub VC 555-20 (grubość warstwy: 60-80µm) <u>Żelazo, stal: wysoka ochrona antykorozyjna</u> Podkład: Mipa Zinkalyd (grubość warstwy: 50-60µm) Międzywarstwa: Mipa AK 555-20 lub VC 555-20 (grubość warstwy: 60-80µm) Lakier nawierzchniowy: AK 555-20 lub AK 200 lub AK 250 lub VC 200 lub VC 250 (grubość warstwy: 60-80µm)
Wydajność teoretyczna	8 m ² / litr; 3,4 m ² / kg na natrysk, przy warstwie suchego filmu 50 µm

Wskazówki dotyczące pracy z produktem

Napoczęte opakowania przechowywać szczelnie zamknięte i chronić je przed wilgocią.
 Nie przekraczać warstwy suchego filmu - 150 µm na warstwę.
 Nie lakierować lakierami 2K!
 Odcienie specjalne dostępne na życzenie.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
 Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl

Bezpieczeństwo

Podczas pracy nie pić, nie jeść i nie palić. Chronić przed dziećmi.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.

Ochrona środowiska

Opakowanie muszą być całkowicie opróżnione, czyste, suche. Zgodnie z ustawą „O odpadach” z dnia 27.04.2001 r. i późniejszymi zmianami oraz ustawą o wprowadzeniu ustawy o odpadach z dnia 27.07.2001 r. (Dz. U. Nr 100, poz. 1085), opakowania powinny być przekazane do odbioru i unieszkodliwione. Dopełnienie obowiązku wynikającego z w/w ustawy spoczywa na użytkowniku.
W tym celu należy skontaktować się z firmą zajmującą się recyklingiem.

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)87 03/922-0 · Fax: +49(0)87 03/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com
Dystrybucja i doradztwo techniczne w Polsce: MIPA Polska Sp. z o. o. · ul. Kujawska 17G · 86-050 Solec Kujawski · tel.: 52 323 50 10 · www.mipa-paints.pl