	<b>Mipa Lakier wodny WAK 2500-90</b>	d 8/0214
	WBS-Alkyd-PU-Lack glänzend	Strona 1 z 2

### Opis produktu

<b>Opis zastosowania:</b>	Wodorozcieńczalny lakier alkidowy do użytkowania na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń, przeznaczony do wysokojakościowego lakierowania drewna jak np.: okładziny, krokwie, sufity, domki ogrodowe i płoty. Możliwa również aplikacja na zagruntowane metale oraz przeszlifowane stare powłoki lakiernicze na bazie syntetycznej.		
<b>Charakterystyka:</b>	<b>Spoiwo</b>	Spoiwo PU-modyfikowana emulsja alkidowa	
	<b>Ciała stałe</b>	47 - 56 % wagowo	
	<b>Lepkość dostawy (DIN 53211)</b>	tikspotropowy	
	<b>Ciężar właściwy (DIN 51757)</b>	1,20 – 1,45 kg/l	
	<b>Stopień połysku (DIN 67530)</b>	>80% / 60° (połysk)	
<b>Właściwości:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporność na zmienne warunki pogodowe wg VOB część C, DIN 18 363</li> <li>- bez dodatku kobaltu i butanonoxim'u</li> <li>- wodorozcieńczalny, o neutralnym zapachu, bardzo dobra przyczepność</li> <li>- wysoka odporność na promieniowanie UV i zmiennych warunków pogodowych</li> <li>- odporny na światło, doskonale przyczepny, „oddychający”</li> <li>- dobra ochrona krótkotrwała przed działaniem benzyny i oleju napędowego</li> <li>- niewodochłonny, doskonale rozlewny</li> <li>- odporność na działanie podwyższonej temperatury: przez dłuższy czas : 120°C, przez krótki czas : 140°C</li> <li>- bardzo dobra przyczepność (DIN 53 151) do stali</li> </ul>		
<b>Przechowywanie:</b>	w zamkniętym oryginalnie pojemniku minimum 3 lata, przechowywać w temperaturze dodatniej +5 do + 30 °C		
<b>Zawartość LZO:</b>	Wartość graniczna dla produktu (według kategorii A/d) 150g/l (2007) / 130 g/l (2010) Produkt zawiera maksymalnie 60g/l LZO.		

### Wskazówki


<b>Warunki pracy z materiałem:</b>	od +10°C i do 70% względnej wilgotności powietrza. Zapewnić odpowiednią wymianę powietrza. <b>Optymalne warunki obróbki:</b> Temperatura powietrza: 20-25°C; temperatura obiektu: > 15°C; względna wilgotność: 40-60%; prędkość przepływu powietrza: >0,4 m/s		
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Podłoże musi być czyste, suche, pozbawione luźnych powłok, odpylone, odolejone i odtłuszczone oraz pozbawione wosków a także ognisk korozji. Uszkodzone luźne stare powłoki lakiernicze całkowicie usunąć. Stare powłoki lakiernicze, które dobrze przywierają przeszlifować i odpylić.		
	<b>Żelazo, Stal</b>	wyczyścić, ewentualnie przeszlifować (usunąć rdzę, zgorzelinę) i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa Silikonentferner lub zmywaczem na bazie wodnej Mipa WBS Reiniger	
	<b>Ocynek</b>	mycie amoniakalnymi środkami powierzchniowo czynnymi (Mipa Zinkreiniger)	
	<b>Aluminium</b>	oczyścić, przeszlifować i odtłuścić zmywaczem silikonów Mipa lub zmywaczem na bazie wodnej Mipa WBS Reiniger	

### Zalecane parametry techniczne

	<b>Ciśnienie (bar)</b>	<b>Dysza (mm)</b>	<b>Liczba natrysków</b>	<b>Rozcieńczalnik</b>
<b>Pędzel, wałek</b>	-	-	-	0 – 5%
<b>Pistolet powietrzny</b>	2 - 4	1,2– 1,5	2 – 3	5 - 10 %
<b>Pistolet HVLP</b>	2 - 3	1,3 – 1,4	2 – 3	5 - 10 %

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.

	<b>Mipa Lakier wodny WAY 2500-90</b>			d 8/0214
	WBS-Alkyd-PU-Lack glänzend			Strona 2 z 2
<b>Suszenie</b>				
	<b>Pyłosuchy</b>	<b>Odporny na dotyk</b>	<b>Gotowy do zamontowania</b>	<b>Gotowy do polakierowania</b>
<b>Temp. obiektu</b>	20 - 30 min.	40 – 45 min.	1 dzień	1 h
<i>Proces suszenia można przyspieszyć poprzez zastosowanie dysz injektorowych</i>				
<b>Rozcieńczalnik</b>	woda			
<b>Lakierowanie</b>	<u>Żelazo, stal:</u> Podkład: WBS Primer lub WBS Allgrund (grubość warstwy 60 – 80µm) Lakierowanie nawierzchniowe: WAK 2500-90 (grubość warstwy 50 – 60 µm) <u>Ocynk, aluminium:</u> Podkład: WBS Allgrund (grubość warstwy 60 – 80µm) Lakierowanie nawierzchniowe: WAK 2500-90 (grubość warstwy 50 – 60 µm) <u>Drewno:</u> Impregnat: WBS Holzschutzgrund (zastosowanie zewnętrzne ) Podkład: WBS Allgrund ( grubość warstwy : 60 - 80 µm) Lakierowanie nawierzchniowe: WAK 2500-90 ( grubość warstwy : 50 - 60 µm)			
<b>Wydajność teoretyczna</b>	6 - 7 m <sup>2</sup> / kg (przy 50 µm warstwie suchego filmu)			
<b>Wskazówki dotyczące pracy z produktem</b>				
<p>Produkt przeznaczony jest tylko do profesjonalnego zastosowania. Niektóre odcienie mogą zawierać ołów, dlatego nie stosować na przedmiotach, które mogą być lizane lub przeżuwane. Lakiery dobarwiane koncentratami z dodatkiem pigmentów aluminium chronić przed wysoką temperaturą. Przechowywać w temp. max. 35°C. W przeciwnym wypadku w pojemniku może wytworzyć się ciśnienie. Sprawdzić odcień poprzez natrysk próbny.</p>				
<b>Bezpieczeństwo</b>				
Podczas pracy nie pić, nie jeść i nie palić. Chronić przed dziećmi.				
<b>Czyszczenie narzędzi</b>				
Narzędzia wyczyścić natychmiast po użyciu rozcieńczalnikiem nitro.				
<b>Ochrona środowiska</b>				
<p>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 recyclingiem.</p>				

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.