

## KARTA TECHNICZNA

Aktualizacja: 01.04.2010r

### RODZAJ PRODUKTU: **Lakier Bezbarwny Akrylowy MS 2:1 Marblach**

- 1. OPIS**

Dwukomponentowy lakier bezbarwny akrylowy o dużej zawartości ciał stałych przeznaczony jest do pokrycia wszystkich dostępnych n rynku baz metalicznych i perłowych. Charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem klarowności, doskonałym połyskiem, elastycznością, rozlewnością oraz szybkim czasem schnięcia i utwardzenia. Posiada wyjątkową odporność na czynniki atmosferyczne. Dodatki UV zapewniają trwałość i niezmiennosc barw. Stosuje się z utwardzaczem normal lub rapid Marblach. Lakieru Bezbarwnego Marblach stosuje się przede wszystkim do renowacji samochodów osobowych, ciężarowych oraz w przemyśle np. do lakierowania naczep samochodowych, autokarów, kontenerów, maszyn rolniczych oraz konstrukcji stalowych na dużych i małych powierzchniach.  
Zawartość Lotnych Związków Organicznych (LZO) 540 g/L dla mieszanki gotowej do użytku.  
Dopuszczalna zawartość LZO 840g/L KAT.B/5.
- 2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Przed natryskiem lakierem bezbarwnym , lakier bazowy należy preczyścić świeżą ściereczką antystatyczną z pozostałości luźnego i przesuszonego odkurzu.
- 3. PROPORCJE MIESZANIA**

Lakier Bezbarwny MS 2:1 Marblach	2 objętości
Utwardzacz MS normal/rapid Marblach	1 objętość
Rozpuszczalnik akrylowy	
Uniwersalny MARblach	10 -15%
- 4. LEPKOŚĆ NATRYSKOWA**

20sek DIN4/20°C przy rozcieńczeniu 10% rozpuszczalnika akrylowego lub uniwersalnego
- 5. NANOSZENIE NATRYSK**

Użyć pistoletu natryskowego z dyszą Ø 1,4mm przy ciśnieniu 3-4bar  
Lakier bezbarwny nakłada się na podsuszone powłoki lakieru bazowego wodnego lub rozcieńczalnikowego.  
Natryskuje się od 2 do 3 warstw lakieru bezbarwnego.  
Czas na odparowanie między warstwami od 5 do 10 minut w temperaturze 20°C.  
Po 10 min od położenia ostatniej warstwy lakieru bezbarwnego można suszyć w temp. 60 °C

## KARTA TECHNICZNA

Aktualizacja: 01.04.2010r

<b>6. SUSZENIE I UTWARDZENIE</b>		W TEMP 20°C	W TEMP 60
	°C		
	Pyłosuchość:	30 min	5 min
	Twardość użytkowa:	10 h	30 min
	Twardość całkowita:	24 h	60 min
<b>7. ZALECENIA</b>	<p>Po utwardzeniu lakieru tj. około 10h w temperaturze 20 °C można przepolerować ewentualne wtrącenia w powłoce papierem ściernym.          Na mokro P1500-5000          Na sucho P1500-2000          Również pastą polerską np. Farecla G-3 + mleczko polerskie G-10          Po 60 min utwardzania lakieru w kabinie lakierniczej, należy odczekać 1-2h a następnie można polerować pastą polerską.</p>		
<b>8. CZAS PRZYDATNOŚCI</b>	<p>Czas przydatności wymieszanego lakieru bezbarwnego z utwardzaczem w temp. 20 °C wynosi :          6 h z utwardzaczem normal Marblach          2 h z utwardzaczem rapid Marblach</p>		
<b>9. WYDAJNOŚĆ</b>	<p>Mieszanka lakieru bezbarwnego MS 2:1 z utwardzaczem (1L) pozwala uzyskać od 8 do 10m<sup>2</sup> powłoki przy natrysku 2 warstw o grubości około 60µm          UWAGA! W praktyce uzyskanie wydajności zależy m.in. od takich czynników jak: metoda aplikacji, warunki otoczenia, kształt elementu</p>		
<b>10. WARUNKI I CZAS MAGAZYNOWANIA</b>	<p>Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze od 10°C do 30°C          Czas przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji</p>		
<b>11. INFORMACJE DODATKOWE</b>	<p>Lakier bezbarwny MS 2:1 Marblach występuje w opakowaniach 1L i 5L          Kolor: Bezbarwny          Pistolet lakierniczy po natrysku należy umyć rozpuszczalnikiem nitrocelulozowym lub akrylowym Marblach</p>		
<b>12. PRZEPISY BHP</b>	<p>Zostały uwidocznione w karcie charakterystyki materiału niebezpiecznego dla produktu: Lakier Bezbarwny MS 2:1 Marblach</p>		

## **KARTA TECHNICZNA**

Aktualizacja: 01.04.2010r

Marblach.