

Deklaracja zgodności

(zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005)

- Nr **19/2015**
- Producent wyrobu: **FABRYKA FARB I LAKIERÓW ŚNIEŻKA S.A.**
39-102 Lubzina 34 a
- Przedmiot deklaracji: **SUPERMAL EMALIA AKRYLOWA ORAZ BAZY SUPERMAL EMALII AKRYLOWEJ DO KOLOROWANIA W SYSTEMIE ŚNIEŻKA KOLOR**
- Przedmiot deklaracji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Wydanie/data wydania
5. ZN-SN-029:2009 SUPERMAL EMALIA AKRYLOWA		MARZEC 2015
ORAZ BAZY SUPERMAL EMALII AKRYLOWEJ DO KOLOROWANIA W SYSTEMIE ŚNIEŻKA KOLOR		
- Cechy techniczne wyrobu:**

Lp	Wymagania	Zakres	Metody badań wg
1	Wygląd powłoki	jednolita, bez pomarszczeń i zacieków	ZN-SN-029:2009
2	Lepkość dla biała mierzona kubkiem Ford Ø 4mm bazy baza A mierzona kubkiem Ford Ø 4mm baza B mierzona kubkiem Ford Ø 4mm baza C mierzona wiskozymetrem Brookfield kolory jedwabisty połysk mierzona kubkiem Ford Ø 4mm kolory satynowy połysk mierzona wiskozymetrem Brookfield	120-250 200-250 200-250 8000 ± 1000 120-180 4000-6000	PN-C-81701 PN-EN ISO 255:1999 PN-C-81701 PN-EN ISO 255:1999
3	Czas wysychania powłoki w temp 20±2° C i wilgotności względnej powietrza 55±5, h nie więcej niż		PN-79/C-81519

	stopień 3	5	
4	pH	7,0-9,0	ZN-SN-029:2009
5	Zawartość substancji nietłotnych, % co najmniej		PN-EN ISO 3251:2008
	biała	40	
	bazy		
	baza A	40	
	baza B	40	
	baza C	30	
	kolory jedwabisty połysk	30	
	kolory satynowy połysk	30	
6	Krycie jakościowe, stopień dla		PN-C-81913:1998
	biała	II	
	kolory jedwabisty i satynowy połysk dla kolorów		
	pastelowych, ciemnych	II	
	żółtych, pomarańczowych, czerwonych	III	
7	Minimalna temperatura tworzenia filmu °C	10	ZN-SN-029:2009
8	Czas tłumienia wahadła Persoza s, co najmniej	55	PN-EN ISO 1522:2008
9	Połysk oznaczany przy kacie pomiaru 60°		PN-EN ISO 2813:2001
	biała co najmniej	60	
	bazy co najmniej		
	baza A	70	
	baza B	40	
	baza C	60	
	kolory jedwabisty połysk co najmniej	60	
	kolory satynowy połysk	20-35	

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Do dekoracyjnego i ochronnego malowania drewna, materiałów drewnopochodnych, elementów metalowych, podłogi cementowych i tynków wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Może być używana także do odnawiania starych wymalowań farb rozpuszczalnikowych. Bazy Supermal Emalii Akrylowej przeznaczone są do barwienia w systemie kolorowania Śnieżka Kolor.

Supermal Emalię Akrylową można także stosować do malowania zabawek oraz elementów wyposażenia placów zabaw tj. : huśtawki, zjeżdżalnie, karuzele, urządzenia kołyszące ponieważ spełnia wymagania n/w norm zharmonizowanych z Dyrektywą 88/378/EWG (tzw. Dyrektywą zabawkową):

- PN-EN 71-3 "Bezpieczeństwo zabawek. Część 3. Migracja określonych pierwiastków"
- PN-EN 71-2 „Bezpieczeństwo zabawek. Część 2. Palność”

oraz wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 (REACH).

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

Prezesa Zarządu FFIL Śnieżka S.A.

Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości Małgorzata Barnaś

D Y R E K T O R
ds. Zapewnienia Jakości
Małgorzata Barnaś

Brzeźnica, 2015-05-18, wydanie 3