

**CHALKED®****BEZBARWNA WARSTWA OCHRONNA****OPIS I ZASTOSOWANIE**

Bezbarwna warstwa ochronna **CHALKED®** firmy Rust-Oleum wzmacnia i chroni powierzchnie pomalowane farbami kredowymi do mebli z serii Chalked®. Warstwa może być stosowana wyłącznie na farby Chalked®. **WYŁĄCZNIE DO STOSOWANIA WEWNĘTRZNEGO.**

PRODUKTY**SKU** **Opis**

287722 Clear Matte

APLIKACJA**Przygotowanie powierzchni:**

Usunąć brud, tłuszcz, olej, sól i zanieczyszczenia chemiczne przez umycie powierzchni za pomocą wody z mydłem i odczekać do wyschnięcia. Odchodzącą farbę i rdzę zeszlifować papierem ściernym. Delikatnie zeszlifować błyszczące powierzchnie. Usunąć wosk przecierając powierzchnię benzyną lakową.

OSTRZEŻENIE! Podczas zdzierania, szlifowania lub usuwania starej farby do powietrza może dostać się pył zawierający ołów. **OŁÓW JEST TOKSYCZNY. WYSTAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OŁOWIANEGO MOŻE POWODOWAĆ POWAŻNE CHOROBY, TAKIE JAK USZKODZENIE MÓZGU, SZCZEGÓLNI W PRZYPADKU DZIECI ORAZ KOBIET W CIĄŻY.** Zakładać zatwierdzony przez BHP sprzęt chroniący drogi oddechowe.

Warunki nakładania – nakładać w temperaturze pomiędzy 10 °C do 32°C i wilgotności względnej niższej od 85%.

Sposób nakładania – Używać wysokiej jakości pędzla syntetycznego. Nie zaleca się stosowania wałka. Unikać nakładania zbyt grubej warstwy oraz zbyt długiego malowania w jednym miejscu. Odczekać co najmniej 8 godzin od nałożenia warstwy Chalked® do nałożenia warstwy ochronnej. Nałożyć 2 warstwy w odstępach 2 godzinnych.

Czas schnięcia – Czasy schnięcia były mierzone w temperaturze 21°C i wilgotności 50%. Schnie na dotyk w 30 minut. Suchy po 1 godzinie. Można nakładać kolejną warstwę po 2 godzinach. W pełni utwardzona powierzchnia po 4 godzinach.

Czyszczenie – Rozlany materiał czyścić wodą z mydłem. Krople czyścić możliwie jak najszybciej – zanim wyschną.

	DANE TECHNICZNE	CHD-03
	CHALKED® BEZBARWNA WARSTWA OCHRONNA	

Właściwości fizyczne		
BEZBARWNA WARSTWA OCHRONNA		
Żywica		Akrylowy uretan
Pigment		Nie dotyczy
Rozpuszczalnik		Woda, Etery glikolowe
Waga	Na gallon	8,5 lbs
	Na litr	1,02 kg
Substancje stałe	Wagowo	30,5%
	Objętościowo	28,8%
LZO		<250 g/l
Zalecana grubość suchej warstwy filmu (na warstwę)		25-50µ
Zalecana grubość mokrej warstwy filmu		100-150 µ
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu		9,7 – 13,2 m ² /l
Czasy schnięcia w temperaturze (21-27°C) i 50% wilgotności	Na dotyk	30 minut
	Do kolejnej warstwy	2 godziny
	Do użycia	1-2 godzina
	Pełna twardość	4 godziny
Przydatność		3 lata
Temperatura zapłonu		93°C
Informacje bezpieczeństwa		W karcie MSDS

Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.