

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 15/12/2010/S
Aktualizacja: 01.12.2016S



FARBY
WYWNĘTRZNE

Sigma Wallglue L7



klej do tapet z włókna szklanego



Zakres stosowania	Wodorozcieńczalny, kryjący klej Sigma Wallglue L7 na bazie polioctanu winylu przeznaczony jest do klejenia tapet z włókna szklanego Sigmascan, jak również do gruntowania przyklejonych już tapet Sigmascan.																	
Główne zalety produktu	<ul style="list-style-type: none">– duża siła klejenia– wysoka zdolność wypełniania– łatwość użycia– zdolność regulacji wilgoci– możliwość kolorowania pod kolor farby nawierzchniowej																	
Kolory	Biały oraz kolory dostępne w komputerowym systemie kolorowania Color Pro																	
Aspekt	Matowy																	
Parametry techniczne	<table><tr><td>Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm³]</td><td>PN-EN ISO 2811-1</td><td>1,62÷1,70</td></tr><tr><td>Lepkość Haake 23±1 °C, [dPa·s]</td><td>PN-EN ISO 2811-1</td><td>1,330</td></tr><tr><td>Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]</td><td>PN-C-81519</td><td>16 h</td></tr><tr><td>Nanoszenie drugiej warstwy, [h]</td><td></td><td>po 16 h</td></tr><tr><td>Zawartość części stałych, min.[%wag]</td><td>PN-EN ISO 3251</td><td>54,7</td></tr></table>			Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,62÷1,70	Lepkość Haake 23±1 °C, [dPa·s]	PN-EN ISO 2811-1	1,330	Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	16 h	Nanoszenie drugiej warstwy, [h]		po 16 h	Zawartość części stałych, min.[%wag]	PN-EN ISO 3251	54,7
Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,62÷1,70																
Lepkość Haake 23±1 °C, [dPa·s]	PN-EN ISO 2811-1	1,330																
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	16 h																
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]		po 16 h																
Zawartość części stałych, min.[%wag]	PN-EN ISO 3251	54,7																
LZO	Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat.A/a/FW): 30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 30 g/l.																	
Data ważności	24 miesiące od daty produkcji																	
Metoda malowania	Wałek lub pędzel																	
Rekomendowane narzędzia	Wałek Poliacyrylic, Wałek Perlon, Wałek Microfibre marki PROGOLD																	
Wydajność normowa	Klejenie: 3,0-3,5 m ² /l w zależności od wzoru Sigmascan Gruntowanie: 10 m ² /l																	
Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być spójne, suche i nośne. Świeże podłoża mineralne: Usun wszystkie słabo związane i łuszczące się stare powłoki i zanieczyszczenia do odsłonięcia właściwego podłoża. Podłoże naprawić i/lub wyrównać za pomocą masy szpachlowej niezawierającej wapna. Świeże tynki																	

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwizdyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Karta nr 15/12/2010/S
Aktualizacja: 01.12.2016S



FARBY
WYWNĘTRZNE

Sigma Wallglue L7



klej do tapet z włókna szklanego



i podłoża silnie chłonne (gładzie i tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, podłoża nigdy niemalowane) zagruntuj gruntem Sigmax Universal. Powierzchnie pomalowane farbami dyspersyjnymi lub alkidowymi: Pozostałości po farbach klejowych dokładnie usuń, a podłoże zmyj wodą. Usuń wszystkie słabo związane i łuszczące się stare powłoki farb do odsłonięcia właściwego podłoża. Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być czysta, sucha, odpylona, bez spękań, o wyrównanej chłonności. Podłoża chłonne lub o nierównej chłonności zagruntuj gruntem Sigmax Universal. Powierzchnie pomalowane farbami emulsyjnymi odtłuść poprzez umycie wodą z dodatkiem środków myjących. Powierzchnie pomalowane farbami alkidowymi należy oczyścić i zmatowić w celu zwiększenia przyczepności.

Sposób użycia

Nanieść klej Sigma Wallglue L7 w wybranym kolorze. W razie potrzeby należy rozcieńczyć wodą w ilości max. 5% obj. Przykleić tapetę Sigmaxcan, tak aby była gładka i łączyła się na styk. Po ok. 4 godzinach na tapetę nanieść wałkiem Perlon warstwę Sigma Wallglue L7 w wybranym kolorze. Po wyschnięciu pomalować Ceramic Clean, Superlatex Classic, Sigma Polysatin SM lub Sigmulto Metallic. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą.

Dodatkowe informacje

Dla wytworzenia się powłoki (utwardzenia się kleju) podczas klejenia i suszenia konieczne jest zapewnienie następujących warunków:

- temperatura podłoża i otoczenia powyżej 5 °C
- wilgotność względna maksymalnie 85%
- dobra wentylacja (odprowadzenie wilgotnego powietrza) podczas procesu suszenia.

Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C.

PKWiU

20.30.11.0

Atesty

Wyrób posiada atest higieniczny

Zalecenia BHP i

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.

P. Poż.

Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.sigmacoatings.com.pl

Opakowania

20 kg (ok. 15,9 l)

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8; 51- 416 Wrocław, tel. (71) 78 80 700, serwis.klienta@ppg.com

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11 oraz na stronie www.profesjonalnefarby.pl
Informacje znajdujące się w niniejszej Karcie Technicznej są przygotowane według naszej najlepszej wiedzy i są aktualne na dzień jej wydania.
Spółka zastrzega sobie prawo korygowania zmian bez uprzedzenia. Ze względu na to, iż warunki aplikacji pozostają poza kontrolą PPG Deco Polska Sp. z o. o., firma nie ponosi odpowiedzialności na podstawie niniejszej Karty Technicznej.

