

ADLER 2K-PU-Multilack Glänzend

4527050000

Pigmentowy, system lakierniczy w połysku dla przemysłu i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

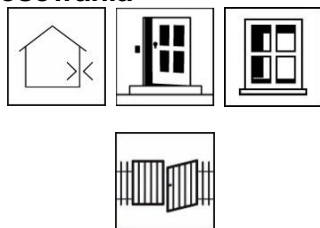
Pigmentowy lakier w połysku do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych o doskonałej przyczepności, znakomitej odporności na działanie warunków atmosferycznych i bardzo dobrej odporności na działanie wody i chemikaliów. Uniwersalne zastosowanie na różnych podłożach. Doskonałe działanie izolujące rozpuszczalnych w wodzie składników drewna.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Zastosowania



- Wydajne lakierowanie na drewnie, metalu, twardym PCV i starych powłokach w dobrym stanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
- Drewniane elementy budowlane utrzymujące wymiar jak okna drewniane, drzwi zewnętrzne i bramy garażowe.
- Do nie utrzymujących wymiaru drewnianych części budowlanych polecamy Pullex Color 50530 ++ lub Pullex Aqua-Color 53331 ++.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

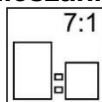
PRZERABIANIE

Wskazówki dotyczące przerabiania



- Proszę zamieszać produkt przed użyciem.
- Konieczne jest utrzymanie temperatury produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia na poziomie przynajmniej +10°C.
- Optymalne warunki dla przerabiania to temperatura między 15 - 25°C przy wilgotności względnej 40 - 80%.
- Ze względu na stosowaną technikę nie można uniknąć wpływu żywicy.

Proporcje mieszania

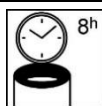


7 cz. wag. ADLER 2-PU-Multilack Glänzend 4526050000
1 cz. wag. ADLER DD-Härter 82010

Utwardzacz ADLER DD-Härter 82010 należy przed przerabianiem starannie zmieszać z komponentami lakieru stosując mieszadło.

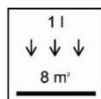
Czas przydatności mieszaniny do użycia

ok. 1 dzień roboczy



Po dodaniu utwardzacza zaleca się odczekać ok. 10 min w celu lepszego odgazowania lakieru.

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Pędzel	Walek	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	-	-	1,8 - 2
Ciśnienie natrysku (bar)	-	-	3 - 4
Rozcieńczalnik	ADLER PUR-Streichverdünnung		ADLER DD-Spritzverdünnung
Dodatek rozcieńczalnika w %	0 - 10		ok. 20
Wydajność na pojedyncze naniesienie (g/m ²) ¹	ok. 8		ok. 8

¹ Wydajność z uwzględnieniem dodatku rozcieńczalnika i strat przy natrysku.

Kształt, jakość i wilgotność podłoża wpływają na zużycie/wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w temperaturze pomieszczenia 20°C)



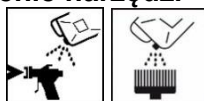
Nadający się do ponownego lakierowania	po ok. 6 godz.
--	----------------

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą znacznie wydłużyć czas schnięcia.

Należy unikać wystawiania na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego (zbyt szybkie schnięcie na początku).

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu oczyścić produktem ADLER PUR-Streichverdünnung

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno, materiały drewnopochodne, metal, twarde PCV

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w normie ÖNORM B2230, część 1 i 3.

Patrz także VOB (*niemieckie warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych*), część C, DIN 18363, ust. 3; Prace malarskie i lakiernicze.

Stare powłoki należy dokładnie usunąć.

Wilgotność drewna



Drewno liściaste: 12% ± 2%

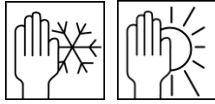
Drewno iglaste: 15% ± 2%

Przygotowanie podłoża	<p>Drewno i materiały drewnopochodne: Zaokrąglić ostre kandy, usunąć wypływające składniki drewna, jak np. żywice.</p> <p>Szlifowanie drewna papierem 120 - 150</p> <p>Żelazo i stal: Odrzewić do czystej metalicznej powierzchni. Zanieczyszczenia z olejów i tłuszczów usunąć za pomocą środka ADLER Entfetter 80394.</p> <p>Cynk, aluminium i inne metale nieżelazne: Przeszlifować do uzyskania powierzchni matowej przy pomocy włókniny do szlifowania a następnie użyć ADLER Entfetter 80394.</p> <p>Twarde PVC i możliwe do polakierowania tworzywa sztuczne: Przeszlifować do uzyskania powierzchni matowej przy pomocy włókniny do szlifowania a następnie użyć ADLER Entfetter 80394.</p> <p>Płytki: Przeszlifować do uzyskania powierzchni matowej przy pomocy włókniny do szlifowania a następnie użyć ADLER Entfetter 80394.</p> <p>Stare powłoki: Powłoki w dobrym stanie przeszlifować papierem o granulacji 120 i oczyścić. Usunąć stare zniszczone powłoki lakiernicze.</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>
------------------------------	--

WYKONANIE POKRYCIA

Impregnowanie	<p>Drewno i materiały drewnopochodne w zastosowaniach zewnętrznych: W przypadku konieczności ochrony przed sinizną, pleśnią i insektami zaimpregnować 1 x produktem Pullex Imprägniergrund 4436000200 (dotyczy drewna w klasie trwałości 3-5 wg. EN 350-2).</p> <p>Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>
Podkład	<p>Żelazo i stal w zastosowaniach zewnętrznych: Podkład 1-2 x ADLER 2K-Epoxi-Grund</p> <p>Cynk, aluminium i inne metale nieżelazne w zastosowaniach zewnętrznych Podkład 1-2 x ADLER 2K-Epoxi-Grund</p> <p>Aluminium anodowane: Anodowane aluminium bardzo dobrze zmatować i zagruntować w ciągu 60 min. produktem ADLER 2K-Epoxi-Grund.</p> <p>Stal szlachetna: Stal szlachetną bardzo dobrze zmatować i zagruntować w ciągu 60 min. produktem ADLER 2K-Epoxi-Grund.</p> <p>Lakier proszkowy: W przypadku powłok lakierów proszkowych zalecamy zagruntowanie produktem ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ++. Przygotować powierzchnię i sprawdzić przyczepność. Porównaj Karta Techniczna BFS nr 24.</p> <p>Stare powłoki: W przypadku starych, nienaruszonych powłok nie jest wymagana żadna warstwa podkładowa, ale należy sprawdzić czy dany system może być zastosowany. Uszkodzone miejsca w naruszonych starych powłokach muszą być wstępnie obrobione, aby pasowały do</p>

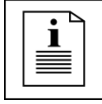
	danego podłoża. Kompozycja lakiernicza jak w przypadku nowej powłoki. Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.	
Szlifowanie międzyoperacyjne	W razie konieczności zagruntowane powierzchnie przeszlifować papierem o granulacji 240. Usunąć pył ze szlifowania.	
		
Warstwa gruntująca	1 x ADLER 2K-PU-Multilack Matt 4527050000.	
Szlifowanie międzyoperacyjne	W razie konieczności zagruntowane powierzchnie przeszlifować papierem o granulacji 240. Usunąć pył ze szlifowania.	
		
Warstwa nawierzchniowa	1 x ADLER 2K-PU-Multilack Glänzend 4527050000.	
PIELĘGNACJA I RENOWACJA		
Pielęgnacja	<p>Trwałość zależy od wielu czynników. Należą do nich w szczególności warunki atmosferyczne, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór barwy lakieru.</p> <p>W celu uzyskania długiej trwałości konieczne jest regularne przeprowadzanie pielęgnacji. Zaleca się wykonywanie jej raz w roku.</p> <p>W razie potrzeby nienaruszone powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń i polakierować pędzlem 1 x produktem 2K-PU-Multilack Glänzend 4527050000.</p> <p>W przypadku renowacji zewnętrznej powierzchni drewnianych elementów budowlanych utrzymujących wymiar (okna, drzwi zewnętrzne) należy sprawdzić powłokę wewnętrzną i, w razie potrzeby, polakierować ją tym samym systemem.</p>	
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA		
Wielkości opakowań	875 g; 3,5 kg	
Odcienie barwy/ stopnie połysku	Weiß Glänzend <ul style="list-style-type: none"> • By zagwarantować ten sam odcień barwy należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii. • W celu oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próbki wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu. 	4527050000
Produkty dodatkowe	Pullex Imprägniergrund-Grund 4436000200 Pullex Color 50530++ Pullex Aqua-Color 53331++ ADLER DD-Verdünnung 80019 ADLER PUR-Streichverdünnung 80392 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ADLER Entfetter 80394	
INNE INFORMACJE		
Trwałość/przechowywanie	Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.	



Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Dane techniczne

Zawartość LZO: Wartość graniczna WE dla ADLER 2K-PU-Multilack (Kat. A/j): 500 g/l (2010). ADLER 2K-PU-Multilack zawiera maksymalnie 500 g/l LZO.

Dane BHP

Dokładniejsze informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdą Państwo w karcie charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lacke.com.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.
