

## ADLER 2K-PU-Multilack Matt

## 4526050000

Pigmentowy, matowy system lakierniczy dla przemysłu i rzemiosła.

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

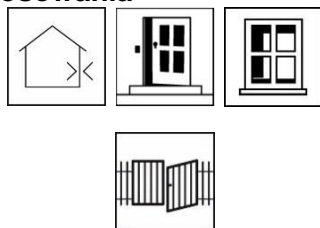
Matowy, pigmentowy lakier do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych o doskonałej przyczepności, znakomitej odporności na działanie warunków atmosferycznych i bardzo dobrej odporności na działanie wody i chemikaliów. Uniwersalne zastosowanie na różnych podłożach. Doskonałe działanie izolujące rozpuszczalnych 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+

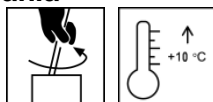
#### Zastosowania



- 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.

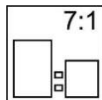
### PRZERABIANIE

#### 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

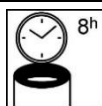


7 cz. wag. ADLER 2-PU-Multilack Matt 4526050000  
1 cz. wag. ADLER DD-Härter 82010

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

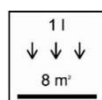
#### Czas przydatności mieszanki do użycia

ok. 1 dzień roboczy



Po dodaniu utwardzacza zaleca się odczekać ok. 10 min w celu lepszego odgazowania lakieru. Dalsze przedłużanie czasu przydatności mieszaniny do użycia nie jest możliwe.

### 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 <sup>2</sup> ) <sup>1</sup>	ok. 8		ok. 8

<sup>1</sup> 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)



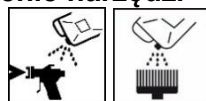
Nadający się do ponownego lakierowania	po ok. 6 godz.
--	----------------

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%

<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p><b>Drewno i materiały drewnopochodne:</b> Zaokrąglić ostre kandy, usunąć wypływające składniki drewna, jak np. żywice.</p> <p>Szlifowanie drewna papierem 120 - 150</p> <p><b>Żelazo i stal:</b> Odrzewić do czystej metalicznej powierzchni. Zanieczyszczenia z olejów i tłuszczów usunąć za pomocą środka ADLER Entfetter 80394.</p> <p><b>Cynk, aluminium i inne metale nieżelazne:</b> Przeszlifować do uzyskania powierzchni matowej przy pomocy włókniny do szlifowania a następnie użyć ADLER Entfetter 80394.</p> <p><b>Twarde PVC i możliwe do polakierowania tworzywa sztuczne:</b> Przeszlifować do uzyskania powierzchni matowej przy pomocy włókniny do szlifowania a następnie użyć ADLER Entfetter 80394.</p> <p><b>Płytki:</b> Przeszlifować do uzyskania powierzchni matowej przy pomocy włókniny do szlifowania a następnie użyć ADLER Entfetter 80394.</p> <p><b>Stare powłoki:</b> 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

<b>Impregnowanie</b>	<p><b>Drewno i materiały drewnopochodne w zastosowaniach zewnętrznych:</b> 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>
<b>Podkład</b>	<p><b>Żelazo i stal w zastosowaniach zewnętrznych:</b> Podkład 1-2 x ADLER 2K-Epoxi-Grund</p> <p><b>Cynk, aluminium i inne metale nieżelazne w zastosowaniach zewnętrznych</b> Podkład 1-2 x ADLER 2K-Epoxi-Grund</p> <p><b>Aluminium anodowane:</b> Anodowane aluminium bardzo dobrze zmatowić i zagruntować w ciągu 60 min. produktem ADLER 2K-Epoxi-Grund.</p> <p><b>Stal szlachetna:</b> Stal szlachetną bardzo dobrze zmatowić i zagruntować w ciągu 60 min. produktem ADLER 2K-Epoxi-Grund.</p> <p><b>Lakier proszkowy:</b> 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><b>Stare powłoki:</b> 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.
<b>Szlifowanie międzyoperacyjne</b> 	W razie konieczności zagruntowane powierzchnie przeszlifować papierem o granulacji 240. Usunąć pył ze szlifowania.
<b>Warstwa gruntująca</b>	1 x ADLER 2K-PU-Multilack Matt 4526050000.
<b>Szlifowanie międzyoperacyjne</b> 	W razie konieczności zagruntowane powierzchnie przeszlifować papierem o granulacji 240. Usunąć pył ze szlifowania. Przy czasie schnięcia dłuższym niż 24 godz. konieczne jest wcześniejsze przeszlifowanie powierzchni.
<b>Warstwa nawierzchniowa</b>	1 x ADLER 2K-PU-Multilack Matt 4526050000.

### PIELĘGNACJA I RENOWACJA

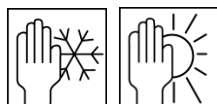
<b>Pielęgnacja</b>	<p>Trwałość zależy od wielu czynników. Należą do nich w szczególności warunki atmosferyczne, ochrona konstrukcyjna, obciążenie mechaniczne i wybór barwy lakieru.</p> <p>W celu uzyskania długiej trwałości konieczne jest regularne przeprowadzanie pielęgnacji. Zaleca się wykonywanie jej raz w roku.</p> <p>W razie potrzeby nienaruszone powierzchnie oczyścić z kurzu i zabrudzeń i polakierować pędzlem 1 x produktem 2K-PU-Multilack Matt 4526050000.</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

<b>Wielkości opakowań</b>	875 g; 3,5 kg
<b>Odcienie barwy/ stopnie połysku</b>	Weiß Matt 4526050000 <ul style="list-style-type: none"> <li>• By zagwarantować ten sam odcień barwy należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.</li> <li>• W celu oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próbki wybranego pokrycia na oryginalnym podłożu.</li> </ul>
<b>Produkty dodatkowe</b>	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

<b>Trwałość/przechowywanie</b>	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](http://www.adler-lacke.com).

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

---