

<b>Opis produktu</b>	Oleisty, błyszczący lakier na bazie żywic syntetycznych o średniej zawartości substancji stałych o doskonałej odporności na działanie atmosfery, trwałości połysku i odporności na żółknienie. Kryjący lakier szybkoschnący o uniwersalnym zastosowaniu, wysokiej zdolności kryjącej i wypełniającej. Bardzo dobrze się rozlewa i nie tworzy nacieków, dobra wytrzymałość na zadrapanie.
<b>Własności szczególne</b>	Przyjazny dla środowiska przez wysoką zawartość substancji stałych i zastosowanie jako rozpuszczalnika benzyny nie zawierającej aromatów; słaby zapach. Równomierne schnięcie także w grubych warstwach przez zastosowanie wybranych bezołowiowych sykatyw.
<b>Zastosowanie</b>	Powłoki nawierzchniowe na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń na drewnie i metalu.
<b>Metoda nanoszenia</b>	pędzlem, wałkiem, natryskiwanie
<b>Przygotowanie podłoża</b>	
<b>Drewno nowe</b>	Przeszlifowanie papierem nr 120, gruntowanie przy pomocy ADLER Kunstharzgrund; w miejscach na zewnątrz budynku zaimpregnować uprzednio przy pomocy Pullex Imprägniergrund.
<b>Drewno stare</b>	Zeszlifować powłoki o złej przyczepności, usunąć bejcę, w końcu zagruntować (patrz wyżej). Powłoki o dobrej przyczepności przeszlifować lekko papierem nr 220.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	
<b>Metal nowy</b>	Pozostałości oleju i tłuszczu zmyć przy pomocy ADLER Entfetter. Gruntowanie przy pomocy ADLER Metallgrund. Ocynkowane podłoża przeszlifować lekko przy pomocy włókniny do szlifowania i ADLER Entfetter. Gruntowanie przy pomocy dwuskładnikowego ADLER 2K-Epoxi-Grund lub jednoskładnikowego 1K-Spezial-Haftgrund.
<b>Metal stary</b>	Rdzę zeszczotkować lub zeszlifować. Na silnie trzymające się pozostałości rdzy nanieść wysycająco dwukrotnie pędzlem ADLER Ferroblock, następnie zagruntować (patrz wyżej).
<b>Lakierowanie nawierzchniowe</b>	Zagruntowane powierzchnie przeszlifować lekko papierem nr 220 i nanieść dwukrotnie warstwę lakieru ADLER Brilliant-Alkyd.
<b>Rozcieńczalnik</b>	Lakier ADLER Brilliant-Alkyd jest dostarczany w formie gotowej do nanoszenia pędzlem, do nanoszenia wałkiem dodać do 5% Adlerolu, do natryskiwania rozcieńczyć 20% ADLER Universal-Spritzverdünnung.
<b>Temperatura przerabiania i przedmiotu</b>	przynajmniej +5°C
<b>Czas suszenia w temperaturze pokojowej (warstwa mokra 100 µm)</b>	pyłosuchy po ok. 2 godz. nielepki po 5 do 6 godzinach nadający się do nanoszenia następnej powłoki po ok. 12 godzinach
<b>Narzędzia pracy</b>	Czyszczenie Adlerolem
<b>Wydajność</b>	ok. 14 m <sup>2</sup> /l
<b>Forma dostawy</b>	375 ml, 750 ml, 3 l, 9 l

**Odcień barwy**

16 odcieni standardowych

**Dane dotyczące BHP**

Proszę się zapoznać z odpowiednią Kartą Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej.