

## ADLER Reißlack farbig

## 23991 ff



25 % 80019

### POPIS PRODUKTU

Speciálně upravený, krycí pigmentovaný jednosložkový lak na bázi rozpouštědel pro dosažení trhaného efektu lakovaných ploch, na bázi acetobutyrátu celulózy, který neobsahuje aromatická rozpouštědla.

### Oblasti použití

Použijte v kombinaci s ADLER Pigmpur v požadovaném odstínu 24005 ff a bezbarvé nábytkové laky určené ke stříkání, jako je ADLER Pigmotop v požadovaném stupni lesku 25363 ff.

### ZPRACOVÁNÍ

ADLER Reißlack je určen k použití na povrchy lakované materiálem ADLER Pigmpur.

<b>Dodávaná viskozita</b>	cca 50 ± 5 s dle DIN 53211 (výtokový pohárek DIN4, při 20 °C)
<b>Viskozita při zpracování</b>	<b>Stříkání pohárkovou pistolí</b> (1,8-mm tryska) cca 20 s - cca 25% ředidlo ADLER DD 80019
<b>Příprava podkladu</b>	Plochy lakované materiálem ADLER Pigmpur v požadovaném odstínu podkladu 24005 ff ( viz. technický list). Nástřík laku ADLER Reisslack nejdříve po 2 hod. a nejpozději po 5 hod. bez mezivýbrusu.
<b>Nanášené množství</b>	80-120 g/m <sup>2</sup> na jednu vrstvu
<b>Tvorba efektu</b>	Vytvoření trhaného efektu ve vrchní vrstvě probíhá během procesu sušení. Je způsoben rozdílným napětím při schnutí jednotlivých vrstev ADLER Pigmpur a ADLER Reisslack. Trhaný efekt je ovlivňován množstvím nánosu materiálu ADLER Reisslack: malý nános způsobuje jemný trhaný efekt, větší nános velké "trhliny". Pro docílení jednotného obrazu potrhání je nezbytné rovnoměrné množství nánosu.
<b>Doba schnutí</b>	Vrchní lak je možné nanášet po cca 2 hodinách schnutí bez mezivýbrusu při pokojové teplotě. Doba mezisúšení nesmí překročit 5 hodin.
<b>Vrchní lak</b>	K dosažení dobré mechanické a chemické odolnosti se plochy s trhaným efektem přelakují bezbarvým lakem, např. 80 - 100 g / m <sup>2</sup> <b>Adler Pigmotop 25363</b> v požadovaném stupni lesku. Přidáním <b>10% tvrdidla ADLER PUR 82019</b> jsou splněny požadavky požadavku třídy 1-B podle normy ÖNORM A 1605-12 (odolnost vůči chemickým činidlům), přidáním <b>20% ADLER PUR Härter 82019</b> se dosáhne chemické odolnosti 1-B1 podle ÖNORM A1605-12.

02-09 (nahrazuje 07-99) ZKL 2400

Adler Česko s.r.o. Pražská 675/10 Brno-Bosonohy 642 00  
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: [info@adlercesko.cz](mailto:info@adlercesko.cz), [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz)

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobit vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbyvají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

Prosím, dbejte našich „**Pracovních směrnic pro PUR-nábytkové laky**“ stejně tak i bezpečnostní listy pro lak, tužidlo a ředidlo.

## DALŠÍ INFORMACE

<b>Pokyny pro zpracování</b>	Reißlack doporučujeme používat pouze na malých plochách (až do velikosti 1 m <sup>2</sup> ), protože je obtížné dosáhnout rovnoměrného trhaného efektu na velkých plochách.
<b>Ředění</b>	ADLER DD-Verdünnung 80019 Toto ředidlo se doporučuje vedle ADLER Waschverdünnung 80077 také pro čištění nástrojů.

## Balení

Pro míchání požadovaných odstínů je k dispozici 6 základních laků:

23991	ADLER Reißlack weiß
23992	ADLER Reißlack gelb
23993	ADLER Reißlack rot
23994	ADLER Reißlack blau
23995	ADLER Reißlack grün
23996	ADLER Reißlack schwarz

## Velikost balení

1 kg