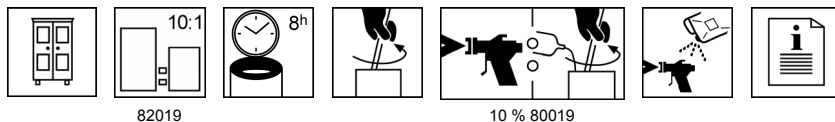


ADLER Pigmpur-Metallic

24284 ff



POPIS PRODUKTU

Vysoce kvalitní metalická barva s obsahem kovového pigmentu, určená pro lakování nábytku a dřevěných prvků v interiéru. S velmi dobrou mechanickou i chemickou odolností, vynikající stálobarevností. Na bázi alifatických polyuretanů.

Odolnost proti chemickým účinkům:	
ÖNORM A 1605-12 - Zkouška 1	Třída hodnocení 1-B1
Odolnost vůči plameni	
ÖNORM A 1605-12 – Zkouška 5	Třída hodnocení 5-B (těžko hořlavý povrch nábytku)
ÖNORM A 3800-1 (dříve B 3800-1) (ve spojení s těžko spalitelným odpadem)	Třída hořlavosti velmi hořlavá (dříve B 1)
	Třída kvalifikace Q1 (lehce kouřová)
	Tvorba kapek Tr1 (nekapající)

Oblasti použití

Pro tvorbu vysoce kvalitních metalických efektů na nábytku a vybavení interiérů včetně povrchů kuchyňských linek a koupelňového nábytku: Oblasti použití s vhodným vrchním nátěrem (např. ADLER Pigmotop 25363 ff) II až IV podle ÖNORM A 1610-12.

ZPRACOVÁNÍ

ADLER Pigmpur Metallic se zpracovává jako dvou komponentní:

Poměr mísení	10 hmotnostních dílů ADLER Pigmpur Metallic 1 hmotnostní díl tvrdidla ADLER PUR 82019
Viskozita	cca 25 s dle DIN 53211 (výtokový pohárek DIN4, 20 °C)
Způsob nanášení	stříkání - především pohárkovou pistolí, nejlépe s integrovaným míchadlem (1,5 - 1,8 mm tryska, 3-4 bar) cca 18 s - cca 10% ředidlo ADLER DD 80019
Doba zpracování směsi	8 hodin
Nanášené množství (g/m²)	100-120 g/m ² na jednu vrstvu

12-07 (nahrazuje 09-07)

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 , www.lakyadler.cz

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

Pracovní postup pro krycí lakování

Příprava podkladu

- dřevovláknité desky potažené základovou fólií (broušení P240)
- masivní dřevo, dřevovláknité MDF desky nebo dýhované dřevotřískové desky, 2 x základní nátěr ADLER PUR-Spritzfüller 25515, broušení P280 - P360
- na dřevovláknité MDF desky, použijte izolační základ ADLER DD-Isoliergrund 25103 nebo ADLER Tiropur 25405 - 25409, 1-2 x základní nátěr ADLER PUR-Spritzfüller 25515, broušení P280-P400 odstupňovaně.

- nános podkladové vrstvy cca 150 g / m² ADLER Pigmopur stříbrně šedá 24511, 10: 1 s tvrdidlem ADLER PUR 82019 + 20% ředidlem ADLER DD 80019.
- po asi 1 až 3 hodinách nástřik "ze čtyř stran" ADLER Pigmopur Metallic, 10: 1 s tvrdidlem ADLER PUR 82019 + 10% ředidlem ADLER DD 80019.
- po cca 5 hodinách bez mezibrusu naneste ADLER Pigmotop v požadovaném stupni lesku 25361 ff, 10: 1 s tvrdidlem ADLER PUR 82019 + 10% ředidlem ADLER DD 80019.

Pracovní poustup pro krycí lakování

PODKLAD dýha

- broušení P180
- odstraňte prach z pórů.
- naneste cca 200 g / m² ADLER Pigmopuru - Stříbrně šedá 24511, 10: 1 s tvrdidlem ADLER PUR 82019 + 30% ředidlem ADLER DD 80019
- schnutí přes noc při pokojové teplotě.
- přebroušení P280-320
- nástřik „ze čtyř stran s ADLER Pigmopur-Metallic, 10:1 s ADLER PUR-Härter 82019 + 10% ADLER DD-Verdünnung 80019.
- po cca 5 hodinách bez mezibrusu naneste ADLER Pigmotop v požadovaném stupni lesku 25361 ff, 10: 1 s tvrdidlem ADLER PUR 82019 + 10% ředidlem ADLER DD 80019.

Dodržujte prosím naše "**Pracovní pokyny pro laky PUR**", taktéž i bezpečnostní listy a technické listy pro použité materiály.

DALŠÍ INFORMACE

Tužidlo	ADLER PUR-Härter 82019
Ředění	ADLER DD-Verdünnung 80019 K čištění náradí se doporučuje ředění v tomto poměru.

Balení

RAL 9007 „Graualuminium“ 24284
RAL 9006 „Weißaluminium“ 24285

Velikost balení

1 kg, 4 kg, 20 kg