

ADLER Poly-Feinspachtel

96131 f

Univerzální plnicí tmel pro nábytek a interiérové konstrukční díly **pro průmysl a malé a střední podniky.**

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

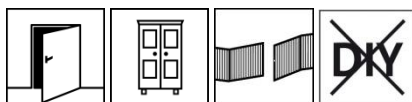
Univerzálně použitelný, plnicí dvousložkový tmel na polyesterové bázi pro vyrovnávací práce a opravy poškozených míst. Má dobrou tažnost díky své speciální krémové konzistenci. Vykazuje vysokou plnivost a odolnost, má kvalitní vyrovnávací účinek u drobných škrábanců a nerovností díky obzvláště jemné struktuře, umožňuje rychlé vytvrzování, má dobrou brousitelnost, velmi dobrou přilnavost na kov i na dřevo, i při vyšších teplotách. Je odolný vůči vodě, benzínu, minerálním olejům, zředěným luhům a kyselinám.

Speciální vlastnosti Zkušební normy



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** pro označení stavebních produktů s povrchovými nátěry v souvislosti s emisemi škodlivých těkavých látek: A+

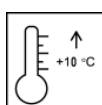
Oblasti použití



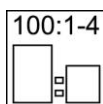
- Pro opravy poškozených míst dřeva u nábytkových a interiérových konstrukcí, také pro vyrovnávání kovových povrchů.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Je nutné zajistit teplotu přípravku, natíraného objektu i pokojovou teplotu nejméně + 10 °C.
- Teplo zrychluje, chlad zpomaluje tempo vytvrzovací reakce.
- Pokud má být přípravek nanášen v silnějších vrstvách, je nutné pracovat s co nejnižším podílem tvrdidla příp. pracovat v několika vrstvách.

Míchací poměr

100 hmotnostních dílů tmelu ADLER Poly-Feinspachtel
1 - 4 hmotnostních dílů vytvrzovací pasty

1 g odpovídá ca. 4 - 5 cm z tuby.

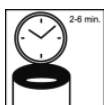
Obě složky míchejte tak dlouhou dobu dokud není dosažen homogenní barevný odstín.

Přidání většího množství tvrdidla než 4 % způsobuje snížení přilnavosti a může zhoršit schnutí povrchu.

Přidání menšího množství tvrdidla než 1 % prodlužuje dobu vytvrzení, příp. při nízkých teplotách vzniká neúplnné vytvrzení a povrch tak zůstává silně lepivý.

Doba zpracovatelnosti

ca. 2 - 6 min

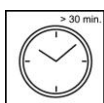
**Nanášecí techniky****Způsob nanášení****špachtlí**

Produkt je dodáván ve stavu určeném k přímé aplikaci.

Na skutečnou vydatnost/ spotřebu má vliv tvar, kvalita a vlhkost podkladu. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze po provedení zkušebního nátěru.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % r.v.)



Brousitelný

po 30 min

(broušení, vrtání, frézování)

Přelakovatelný

po 3 - 5 h

Nízké teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí výrazně prodloužit.

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Doba schnutí závisí na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě a výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Čištění pracovních nástrojů

Ihned po použití umyjte ředidlem ADLER Nitro-Verdünnung 80001 nebo mycím prostředkem ADLER Waschverdünnung 80077.

Zatvrdlý materiál už neumývejte rozpouštědly, nýbrž je nutné jej očistit mechanicky nebo odstranit pomocí vysokých teplot (> 200 °C).

PODKLAD**Druh podkladu**

Dřevo, kov (železo, ocel, hliník)

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený odlučujících látek jako jsou mastnoty, vosky, musí být očištěn od dřevěného prachu, stejně tak by měla být ověřena vhodnost a přilnavost nátěru.

Příprava podkladu**Kov:**

Případný rez odstraňte zcela do čista.

Mastné nebo olejové nečistoty odstraňte důsledně pomocí odmašťovače ADLER Entfetter 80394. Pomocí brusného rouna a odmašťovacího přípravku ADLER Entfetter 80394 zabruste do matna.

Dřevo a dřevěné výrobky:

Aplikace nátěru by měla následovat bezprostředně v co nejmenším časovém odstupu po broušení, abychom zabránili snížení schopnosti přilnout.

Listnaté dřevo: zrnitost 150 – 180

Jehličnaté dřevo: zrnitost 100 – 150

Staré nátěry:

Nevytvrzené staré nátěry nebo termoplastické akrylové barvy musí být odstraněny.

SKLADBA NÁTĚRU**Nátěrová hmota**

Tmel ADLER Poly-Feinspachtel

Mezibrus

Vyplněná místa zabruste adekvátní zrnitostí vzhledem k podkladovému materiálu. Vyvarujte se probroušení, v opačném případě by mohlo dojít k rozdílnostem zvýraznění v ploše, které se ještě více zesílí v důsledku žloutnutí v průběhu času. Odstraňte brusný prach.

Mezibrus musí následovat bezprostředně před prvním lakováním, aby byla zaručena přilnavost vrstev.

Následný nátěr**Krycí systém:**

Upravené povrchy mohou být lakovány následnými nátěry:

Dřevo: stříkací plnič ADLER PUR-Spritzfüller 25515, ADLER PUR-Isofill 25506

Kov: dvousložkový základ ADLER 2K-Epoxigrund 68304

Bezbarvé nátěry (v oblasti nábytku):

Přípravek ADLER Poly-Feinspachtel může být přelakován lakovými systémy 2K-PUR-Lacksystemen ADLER Legnopur 26211 ff, ADLER Ventopur 26291 ff, ADLER PUR-Strong 26303 ff und ADLER PUR-Naturmatt 26132, stejně tak s vodou ředitelným nábytkovým systémem ADLER Aqua-Resist 30461 ff, ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff und ADLER Aqua-Mira CFB 30471 ff.

Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.

INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ**Velikosti balení**

1 kg

Barevné odstíny

Bílá	96131
Černá	96139

Doplňkové produkty

ADLER Nitro-Verdünnung 80001
ADLER Waschverdünnung 80077
ADLER PUR-Spritzfüller 25515
ADLER PUR-Isosfill 25506
ADLER 2K-Epoxygrund 68304
ADLER Legnopur 26211 ff
ADLER Ventopur 26291 ff
ADLER PUR-Strong 26303 ff
ADLER PUR-Naturmatt 26132
ADLER Aqua-Resist 30461 ff
ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff
ADLER Aqua-Mira CFB 30471 ff
ADLER Entfetter 80394

DALŠÍ POKYNY**Trvanlivost/Skladování**

Nejméně 1 rok v originálních uzavřených obalech.

Při skladování chraňte před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem i vysokými teplotami (nad 30 °C).

Bezpečnostnětechnické údaje

Dodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu, aktuální verze je dostupná na internetové adrese **www.adler-lacke.com**.

Přípravek je určen pouze pro průmyslové použití a pro odborné zpracování.
