

Pigmofix M Fein

8106

Rozpouštědlová matná pasta pro pigmentované **dvousložkové PUR laky na nábytek ADLER** pro průmyslové a komerční použití

POPIS PRODUKTU

Čísla produktů

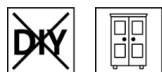
81060000210

Všeobecné informace

Rozpouštědlová matná pasta pro snížení úrovně lesku u pigmentovaných dvousložkových PUR laků na nábytek. Výrobek se vyznačuje velmi dobrou odolností proti poškrábání a rovnoměrným matováním celého systému.

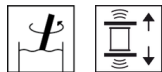
Oblasti použití

Matující složka pro pigmentované barvy na bázi rozpouštědel na nábytek a interiérové vybavení.



ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt dobře promíchejte nebo protřepejte (1 min. ve třepačce).
- Pigmofix M Fein (8106) opatrně vmíchejte do nenatuzeného a neředěného laku. Poté přidejte tužidlo a požadované množství ředidla.
- Natuzená směs i mořidla se musí zpracovávat tak, jak je uvedeno v příslušném technickém listu.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.

Přidané množství



Max. 15 hmot. % na lak

Např.: Snížení stupně lesku v Pigmopur G50 (2406)

Pro: Pigmopur G50 (2406)	dosažená úroveň lesku (85 °)
0 %	G50
5 %	cca G30
10 %	cca G10

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)

Schnutí celého systému povrchové úpravy není přidáním Pigmofix M Fein (8106) nijak ovlivněno.

Čištění pracovních nástrojů

Ihned po použití s DD-Verdünner 8519 (8519) nebo Waschverdünner (8501).



8519



8501

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ**Velikosti balení**

600 g, 900 g, 3 kg

DALŠÍ POKYNY**Životnost / skladování**

Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.



Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Bezpečnostně technické údaje

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.



Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.