

## ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten

## 90155++

Pasta strukturalna do rozpuszczalnikowych systemów lakierniczych dla przemysłu i rzemiosła.

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Pasta z efektem struktury do pigmentowych rozpuszczalnikowych lakierów poliuretanowych jak np. ADLER Pigmpur 24005++ do uzyskiwania efektów strukturalnych na powierzchni. Produkt nie zawiera dodatku rozpuszczalników aromatycznych.

#### Zastosowania



- Do obciążonych powierzchni elementów wyposażenia wnętrz z efektem strukturalnym.

### VERARBEITUNG

#### Wskazówki dotyczące przerabiania



- Proszę zamieszać produkt przed użyciem.
- Pastę ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten 90155++ dokładnie zmieszać z lakierem bez dodatku utwardzacza oraz rozcieńczalnika; następnie dodać utwardzacz i potrzebną ilość rozpuszczalnika.
- Lakiery z dodatkiem pasty należy przerabiać tak jak podano w Kartach Technicznych produktów.
- Pasta ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten 90155++ powoduje – w zależności od dodawanych ilości – znaczne obniżenie połyskowości lakieru bazowego.
- Ponowne lakierowanie warstw lakierniczych zawierających pastę ADLER PUR-Struktureffekt-Pasten 90155++ jest możliwe (bez szlifowania międzyoperacyjnego, w ciągu 24 godzin, ok. 80 - 100 g/m<sup>2</sup>); struktura zostanie jednak zredukowana. Lakier nadający się do ponownego lakierowania: np. ADLER Pigmotop 25361++.

#### Ilości dodawane

5 do max. 10 % wag.



**Czasy schnięcia**

(przy 23 °C i 50 % wilg. wzgl.)

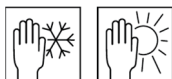
Dodatek pasty strukturalnej PUR-Struktureffekt-Pasten 90155++ nie wpływa na schnięcie systemu lakierniczego.

Nadający się do nanoszenia  
następnej warstwy

po ok. 1 godz.

**Czyszczenie narzędzi**Środkiem ADLER DD-Verdünnung 80019 lub  
ADLER Waschverdünnung 80077.**INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA****Wielkości opakowań**

400 g

**Grubości ziaren**ADLER PUR-Struktureffekt-Paste fein (drobna) 90155  
ADLER PUR-Struktureffekt-Paste grob (gruba) 90156**INNE INFORMACJE****Trwałość / Przechowywanie**

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

**Dane BHP**Dokładne informacje na temat bezpieczeństwa w transporcie, przechowywania, postępowania jak również utylizacji znajdują Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lacke.com**.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.