

# P-T-20

Wariant z dodatkiem matującym G-A-990



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Zastosowanie:

P-T-20 Żywica do Linii 22 Klasy Pro (zgodnie z recepturą) + dodatek matujący G-A-990.  
Możliwość użycia również na tworzywach sztucznych, bez dodatku plastyfikatora P-A-912.

## Uwagi:

- Przygotować tylko taką ilość lakieru, którą będzie można zużyć tego samego dnia, ponieważ poziom połysku powłoki po dłuższym przechowaniu mieszanki może się zmienić.
- **Wymieszać natychmiast po dodaniu G-A-990.**



### Mieszanka wstępna

100 % wagowo P-T-20

#### Półpołysk

25% wag. G-A-990

#### Satynowy połysk

35% wag. G-A-990

#### Jedwabisty mat

45% wag. G-A-990

lub według opublikowanej receptury

**2:1+10 % obj.**



### Proporcja

100 % obj.

Mieszanka wstępna



### Utwardzacz

50 % obj.

P-H-430

Klasa Pro Utwardzacz do lakierów, normalny



### Rozcieńczalnik

10 % obj.

P-R-120

Klasa Pro Rozcieńczalnik, normalny



### Łepkość w 20°C

DIN 4: 20-22 s

### Żywotność w 20°C

2 h

## Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

**2004/42/IIB(d)(420)419:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany



07/2022

# P-T-20

Wariant z dodatkiem matującym G-A-990



A brand of BASF –  
We create chemistry

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
<b>Ciśnienie aplikacji</b>	<b>bar</b>	2
<b>Ciśnienie wyjściowe</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Dysza</b>		1,3-1,4
<b>Liczba warstw</b>		2
<b>Odparowanie w 20°C</b>	<b>min</b>	Odparowanie do matu między warstwami i przed wygrzewaniem. Odparowanie po pierwszej warstwie 10-15 min. Po drugiej: 15-20 min. Po żadnej z warstw odparowanie nie może przekroczyć 25 minut.
<b>Wypełnienie</b>	<b>µm</b>	50-70



**Schnięcie w 20 °C** 10 h

**Schnięcie w 60 °C** 30 min



**Podczerwień (fale krótkie)** 8 min

### Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d ), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

07/2022