

# P-U-32

Podkład do dobarwiania

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Zastosowanie:</b>	Klasa Pro - Materiały podkładowe.
<b>Główne cechy:</b>	Wydajny podkład - promotor przyczepności, podkład do szlifowania lub mokro na mokro. Dobarwianie kolorami Linii 22.
<b>Uwagi:</b>	Zastosowanie w przypadku kolorów o słabszym kryciu. Nigdy nie używać czystych pigmentów Linii 22. Zawsze najpierw połączyć je z żywicą P-T-20!

## Przygotowanie mieszanki

### Podłoża:

- Nowe elementy w kataforezie
- Istniejące powłoki
- GRP / SMC



### Po zagruntowaniu gołego metalu produkt można aplikować na:

- Stal
- Stal galwanizowaną (ocynk)
- Aluminium/ magnez



### Mieszanka wstępna:

- 100% obj. P-U-32
- 50% obj. Kolor Linii 22 (na bazie żywicy P-T-20)

## Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

**2004/42/IIB(c 1)(540)530:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c 1), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 530 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





01/2023

# P-U-32

Podkład do dobarwienia



A brand of BASF –  
We create chemistry

		4:1:1			
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	Mieszanka wstępna		
	<b>Utwardzacz</b>	25 % obj.	P-H-230, -H-235		
	<b>Rozcieńczalnik</b>	25 % obj.	P-R-110, -R-120, -R-130		
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4:	18-20 s	<b>Żywotność w 20°C</b>	60 min

## 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>		1,6-1,8	1,7-1,9
<b>Liczba warstw</b>			2
<b>Wypełnienie</b>	<b>µm</b>		40-60



**Schnięcie w 20 °C** 4 h

**Schnięcie w 60 °C** 40 min



**Podczerwień (fale krótkie)** 8 min



**Szlifowanie maszyną**

P400-P500 (tylko po suszeniu w 60°C lub przez noc)

## Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

**2004/42/IIB(c I)(540)530:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 530 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

01/2023

# P-U-32

Podkład do dobarwiania



A brand of BASF –  
We create chemistry

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

---

## Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości  $< 0,1 \mu\text{m}$ .

**2004/42/II B(c 1)(540)530:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 530 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

01/2023