

P-U-49

Podkład mokro na mokro, czarny



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	Klasa Pro - Materiały podkładowe.
Główne cechy:	Wydajny podkład - aplikacja lakieru bazowego mokro na mokro. Produkt do szybkiego lakierowania nowych elementów; brak potrzeby szlifowania i suszenia powłoki.
Uwagi:	P-U-49 można mieszać z P-U-43 w celu uzyskania różnych odcieni szarości.

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

3 : 1 : 1



Proporcja 100 % obj. P-U-49



Utwardzacz 33 % obj. P-H-230



Rozcieńczalnik 33 % obj. P-R-120, -R-130



Lepkość w 20°C DIN 4: 17-19 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/IIIB(c I)(540)539: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 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 przesądają, 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 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

11/2021

P-U-49

Podkład mokro na mokro, czarny



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:



Pistolet grawitacyjny typu

RP



Pistolet HVLP

Ciśnienie aplikacji	bar	2	
Ciśnienie wyjściowe	bar		0,7
Dysza		1,3-1,4	1,3-1,4
Liczba warstw			2
Wypełnienie	µm		20-35



Schnięcie w 20 °C

15-20 min

Uwagi

Lakier nałożyć mokro na mokro.

Elementy w podkładzie P-U-49 w ciągu 5 dni można pokrywać lakierem bez międzyszlifowania.

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)539: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.c I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 540 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 539 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 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

11/2021