

## 176-72

Podkład gruntujący 1K na bazie wodnej, ciemnoszary

A brand of BASF –  
We create chemistry**Zastosowanie:**

Wodorozcieńczalny podkład gruntujący.  
Izolator na powłoki niedosuszone.  
Izolator na powłoki termoplastyczne.  
Może być używany jako warstwa kontrolna (rozcieńczony 1:1 z 93-E3 lub 100-E5).  
Małe przeszlifowania można pokrywać bezpośrednio podkładem 176-72.

**Główne cechy:**

Zawiera mniej niż 5% rozpuszczalników organicznych.

**Uwagi:**

- Minimalna temperatura podczas aplikacji: 15°C.
- Schnięcie jest bardzo uzależnione od temperatury, wilgotności, cyrkulacji powietrza i grubości warstwy.
- Dyszę nie używanego chwilowo pistoletu zanurzyć w wodzie.
- Do mycia narzędzi użyć zmywacza 700-1.
- Resztki produktu i wody z procesu lakierowania zebrać i poddać działaniu koagulanta 700-7, a następnie zutylizować zgodnie z zaleceniami podanymi w karcie technicznej.

**Wydajność**366 m<sup>2</sup>/l przy 1 µm**Rozcieńczalnik**

10 %

93-E 3, 100-E 5

**Lepkość w 20°C**

DIN 4:

25-35 s

**Żywotność w 20°C**

7 dni

**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)180:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 180 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

01/2022

176-72

Podkład gruntujący 1K na bazie wodnej, ciemnoszary

A brand of BASF –  
We create chemistry

## Zastosowanie:



Pistolet grawitacyjny typu

RP



Pistolet HVLP

|                            |            |                                       |         |
|----------------------------|------------|---------------------------------------|---------|
| <b>Ciśnienie aplikacji</b> | <b>bar</b> | 2                                     | 2-3     |
| <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>Odparowanie w 20°C</b>  | <b>min</b> | około 5 min między warstwami, do matu |         |
| <b>Wypełnienie</b>         | <b>µm</b>  | 40-60                                 |         |

**Schnięcie w 20 °C**

2 godziny (min. temp. 20°C; maks. wilgotność 50%)

**Schnięcie w 60 °C**

30 min

**Podczerwień (fale krótkie)**

3 min 50% mocy + 5 min 100% mocy

**Podczerwień (fale średnie)** 15-20 min**Szlifowanie na mokro**

P800

**Szlifowanie maszyną**

P400-P500

Przemyć ponownie zmywaczem 700-1.

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości &lt; 0,1 µm.

**2004/42/IIIB(c I)(540)180:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.c II) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 540 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 180 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

01/2022