

## 1006-26

Szpachla natryskowa, szara Wariant dla CV

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Zastosowanie:</b>	Wszystkie zastosowania
<b>Główne cechy:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobre wypełnienie</li> <li>• Produkt szybko schnący</li> <li>• Szybka gotowość do szlifowania</li> </ul>
<b>Uwagi:</b>	Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów. Do 2% 352-50 (wagowo).

**Przygotowanie mieszanki****Podłoża:**

Bardzo dobrze nadaje się na:

- GRP/ SMC
- Drewno
- Powłoki OEM
- Istniejące powłoki



Dobrze nadaje się na:

- Stal
- Aluminium
- Podkłady gruntujące i wypełniające Glasurit CV
- Powłoki typu coil coating
- Powłoki proszkowe
- Sklejkę



Wydajność 551 m<sup>2</sup>/ l przy grubości powłoki 1 µm  
 Udział ciał stałych 72% (gotowa mieszanka ~73%)

**Pistolet grawitacyjny**

Ciśnienie aplikacji: 2,5 bar  
 Dysza: 2,5-3,0 mm  
 Liczba warstw: 3-8

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIB (b)(250)249:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 249 g/l.

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

07/2021

## 1006-26

Szpachla natryskowa, szara Wariant dla CV

A brand of BASF –  
We create chemistry

100 : 5% objętościowo

**Utwardzacz**

948-22

**Rozcieńczalnik**352-50  
do 2%**Lepkość w 20°C**

DIN 4:

**Żywotność w 20°C**

30 min

**Zastosowanie:****Pistolet grawitacyjny typu RP****Pistolet HVLP****Ciśnienie aplikacji****bar**

2,2-2,5

**Dysza**

2,5-3

**Liczba warstw**

3-8

**Wypełnienie****µm**

&gt;200, do 1000

**Schnięcie w 20 °C**

3-4 h

**Schnięcie w 60 °C**

30 min

**Proces suszenia - uwagi****Szlifowalność**

Temperatura obiektu 20°C: 3-4 h

Temperatura obiektu 60°C: 30 min

**Uwagi**

1006-26 nie należy nakładać na grunty wytrawiające lub podłoża wytrawione kwasem!

1006-26 można szlifować tylko na sucho. Stal galwanizowana przed aplikacją 1006-26 musi być zagruntowana za pomocą 283-6150 (10-15 µm) i 284-13 (maks. 30-40 µm).

W temperaturach poniżej 15°C lub w celu przyspieszenia schnięcia można zwiększyć ilość 948-22 do 7,5% obj.

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIIB (b)(250)249:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.b) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 250 g/l. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 249 g/l.

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

07/2021