

## Glasurit® Baranek antyodpryskowy i ochronny do podwozia


**Zastosowanie:**

Ochrona podwozia i zabezpieczenie przed odpryskami. Izolator.

**Właściwości:**

- 1109-1240/6 gotowe do użytku, w opakowaniach 1-litrowych, aplikacja Typu RP.
- 1109-1240/4 i 1109-1503/3 w formie pasty, aplikacja specjalnym pistoletem lub pompą próżniową.
- 1109- można lakierować.

**Uwagi:**

- Powierzchnie szpachlowane odizolować podkładem gruntującym linii 283-.
- Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.
- Odkurz usunąć w ciągu 30 min. za pomocą mokrej gąbki lub rozcieńczalnika 352-91.
- 1109- można stosować jako izolator w przypadku wystąpienia przebarwień na istniejącej powłoce, pojawienia się śladów nadtlenu oraz na powłokach termoplastycznych.
- Ochrona podwozia:
  - próżniowo: dysza 0,41-0,5 mm, ciśnienie 120-180 bar;
  - ciśnieniowo: dysza 2-3 mm, ciśnienie materiału: 3-6 bar.
- Ustawienie ciśnienia zależy od oczekiwanego efektu powłoki.

	Sposób użycia	Ochrona podwozia	Ochrona przed odpryskami
	Zastosowanie w systemie		
	Wydajność	450 m <sup>2</sup> /l przy 1 µm	466 m <sup>2</sup> /l przy 1 µm
	Rozcieńczalnik	Woda, jeżeli to potrzebne	Maksimum 5% wody, jeżeli to potrzebne
	Lepkość DIN 4 w 20°C	Gotowy do użycia	20 s
	Pistolet grawitacyjny Ciśnienie		Typu RP: 1,9 mm 2,0-3,0 bar / 0,7 bar na wyjściu
	Liczba warstw	4 - 6	1 - 2
	Wypełnienie	500 – 1000 µm	40 – 50 µm
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	6 godzin 45-60 min.	2 godziny 30 min.
	Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie	8 min. 10-15 min.	8 min. 10-15 min.

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

**2004/42/IIIB(e)(840)46:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/litr LZO. Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 46 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 <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

