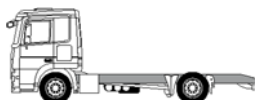




# INFORMACJA TECHNICZNA

## 1109-1240/4 Glasurit Baranek antyodpryskowy i ochronny do podwozia, czarny

### Zastosowanie:



Efekt strukturalny, ochrona przed odpryskami, ochrona podwozia

### Właściwości:

- Nadaje się do aplikacji na wszystkie poliuretanowe i epoksydowe podkłady gruntujące i wypełniające z segmentu pojazdów użytkowych
- Wysoka elastyczność
- Bardzo dobra charakterystyka aplikacji

### Uwagi

#### szczegółowe:

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

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

**2004/42/IIIB (e)(840)46:** Limit UE dla tego produktu (kategoria: IIB.e) w stanie gotowym do aplikacji wynosi 840 g/l. **Udział rzeczywisty LZO w tym produkcie wynosi 46 g/l.**

### Podłoża:

- = świetnie się nadaje
- = dobrze się nadaje
- = nadaje się w niektórych przypadkach

Stal	Stal galwanizowana	Stal nierdzewna	Aluminium	Anodyzowane aluminium	GRP / SMC	PP-EPDM	Grunty Glasurit CV	Podkłady gruntujące/ wypełniające Glasurit CV	Powłoki proszkowe	Powłoki typu coil coating	Sklejka	DREWNO	Powłoki OEM	Istniejące powłoki
								●●					●●	●●

### Uwagi:

Podłoże powinno być czyste, wolne od pyłu, rdzy, olejów i tłuszczów.



### Proces lakierowania

#### Wydajność

≈ 450 m<sup>2</sup> / l / 1µm

#### Udział ciał stałych

≈ 56 %

Dane zawarte w tej publikacji bazują na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na to, że wiele czynników może mieć wpływ na proces aplikacji naszych produktów, zamieszczone dane nie zwalniają użytkownika od wykonania własnych badań i prób. Dane te ani nie stanowią gwarancji poszczególnych cech, ani nie przesądzają o możliwości zastosowania produktów do konkretnego celu. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje, masy itp. podano tu tylko jako informację ogólną; mogą się one zmienić bez uprzedniego powiadomienia i nie zmienia to umownej jakości produktów (specyfikacja produktu). Najnowsza wersja zastępuje wszystkie wersje poprzednie. Najnowszą wersję można pobrać z naszej strony internetowej [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) lub otrzymać od sprzedawcy produktów. Odpowiedzialnością użytkownika produktów jest przestrzeganie wszelkich mających zastosowanie norm i obowiązujących przepisów prawnych.



# INFORMACJA TECHNICZNA

## 1109-1240/4 Glasurit Baranek antyodpryskowy i ochronny do podwozia, czarny



Proporcja



Utwardzacz



Rozcieńczalnik



Lepkość  
DIN 4 / 20° C

Parametr aplikacji		Pistolet grawitacyjny RP	Pistolet grawitacyjny HVLP	Pistolet ssący	Próżniowo/ w osłonie powietrza	Zbiornik ciśnieniowy/ pompa membranowa
Ciśnienie aplikacji	bar	2,2-2,5		2,0-2,5	2-4	2,5
Ciśnienie materiału	bar	-		-	120-180	2
Dysza	mm	3-4		3-5	0,41-0,5	3-4
Napięcie	kV	-		-	-	-
Oporność	Ω	-		-	-	-
Liczba warstw		2-6		4-6	2-6	2-6
Odparowanie	min					
Wypełnienie	µm	500-1000/ 40-50				



Schnięcie



Kolejna warstwa



Suchość w dotyku



Maskowanie



Montaż



Szlifowanie

Temp. obiektu 20°C

min. maks.

6 h

Temp. obiektu 60°C

### Uwagi



Stabilność magazynowa: 9 miesięcy. Chronić przed mrozem.

Przy zastosowaniu jako podkład chroniący przed odpryskami grubość powłoki powinna wynosić 40-50 µm. Dlatego produkt można rozcieńczać maksymalnie 5% wody dejonizowanej.