









Glasurit® Podkład antykorozyjny 1K,
jasnoszary

G / PG

- Zastosowanie:** Jednoskładnikowy podkład antykorozyjny w aerozolu.
- Zabezpieczenie niewielkich przetrarć
 - Ochrona antykorozyjna pod materiały podkładowe do szlifowania Glasurit® linii 285-
 - Podkład do napraw punktowych
- Właściwości:**
- Bardzo dobra ochrona przed korozją na stali, stali galwanizowanej i aluminium
 - Szybkie schnięcie
 - Dobra jakość powłoki

Uwagi:

1. Podkład gruntujący/ zabezpieczenie antykorozyjne pod materiały podkładowe do szlifowania Glasurit® linii 285-

| | Sposób użycia | Podkład gruntujący | Zabezpieczenie antykorozyjne |
|---|--|--|------------------------------|
|  | Zastosowanie w systemie | | |
| | Wydajność | | |
|  | Wyrząsanie | 2 min. | 2 min. |
|  | Wskazówka | Nie używać zdeformowanych opakowań aerozolu. Wstrząsając zawartość, nie uderzać opakowaniem w twarde przedmioty. Mieszanie zawartości opakowania jest wspomagane znajdującymi się we wnętrzu kuleczkami. Unikać uderzeń, tarcia i wstrząsów. | |
|  | Liczba warstw | 3 - 4 | 1 - 2 |
| | Wypełnienie | 30 – 40 µm | 15 - 20 µm |
|  | Odparowanie w 20°C | około 5 min. między warstwami | 10 min. |
|  | Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C | 1,5-2 godziny 30 min. | |
|  | Podczerwień - fale krótkie Podczerwień - fale średnie | 5 min. / 50% 7 min. | |
|  | Szlifowanie ręczne | P800 lub bardzo drobna włóknina ścierna | |

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB(e)(840)743: 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 743 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 przesadzają, 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.



Glasurit® Podkład antykorozyjny 1K,
jasnoszary

G / PG

2. Podkład gruntujący w naprawach punktowych

| | Sposób użycia | Podkład gruntujący w naprawach punktowych |
|---|-------------------------------|---|
|  | Zastosowanie w systemie | |
|  | Wyrząsanie | 2 min. |
|  | Liczba warstw | 3-4 warstwy. Użyć okrągłej dyszy. |
| | Wypełnienie | 30-40 µm |
|  | Odparowanie w 20°C | Do matu między warstwami |
|  | Podczerwień - fale krótkie | 5 min. / 50% |
| | Podczerwień - fale średnie | 7 min. |
|  | Szlifowanie ręczne | P800 lub bardzo drobna włóknina ścierna |

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIIB(e)(840)743: 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 743 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 <http://techinfo.glasurit.com> lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

