

A-U-10S

Grunt na tworzywa sztuczne, aerozol



A brand of BASF –
We create chemistry

Zastosowanie:	Klasa Ara - Materiały podkładowe.
Główne cechy:	Eko-wydajny grunt przyczepnościowy w aerozolu, do tworzyw sztucznych.
Uwagi:	Produkt jest gotowy do aplikacji.
Podłoża:	<ul style="list-style-type: none"> • PUR-RIM / PP-EPDM / ABS/ GRP / SMC/ PC-PBTP / PA / PPO / sztywne PCV

Przygotowanie mieszanki



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.



Energicznie wytrząsać opakowanie przez 2 minuty przed każdym użyciem.



Liczba warstw: 1-2
Wypełnienie: 5-10 µm
Odparowanie w 20°C: około 15 minut

Uwagi

Podkład klasy Ara: A-U-53/ -57/ -59 albo A-U-63/ -67/ -69 lub też A-U-86/ -87/ -87S/ -88 nałożyć mokro na mokro na A-U-10S.

Jeżeli czas odparowania gruntu A-U-10S przekroczył 30 minut w 20°C, to należy go nałożyć ponownie.

Wskazówka bezpieczeństwa:

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

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

2004/42/IIB(e)(840)688: Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.e), w formie gotowej do aplikacji wynosi 840 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 688 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 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

10/2021