

# Glass/Body Primer

Art.: 02.0441.0000

Słoik 30 ml

Glass/Body Primer to czarny, odporny na promieniowanie UV primer, który można stosować do naprawy uszkodzeń ceramicznej krawędzi szyb samochodowych lub do retuszowania uszkodzonych rantów ram okiennych, do których będzie przylegał uszczelniacz szyby. Ponadto produkt nadaje się zarówno do zastosowań optycznych, jak i ochronnych – szczególnie w miejscach wymagających zabezpieczenia przed promieniowaniem UV.



Baza:	Butanon, octan butylu i poliuretan
Gęstość:	980 kg/m <sup>3</sup>
Konsystencja:	Płyn
Lepkość wypływowa:	± 10-15 mPa.s
Rozpuszczalniki:	utanon i octan butylu
Punkt zapłonu:	< 0°C
Odporność na temperaturę:	-30°C do +100°C
Procent substancji stałych:	± 35%
Warunki aplikacji:	+10°C do +30°C
Rodzaj powierzchni:	Szkló, ceramiczne krawędzie szyb samochodowych i powierzchnie malowane
Przygotowanie powierzchni:	Powierzchnia musi być czysta, sucha i odtłuszczona. Należy usunąć starą warstwę uszczelniacza do grubości ± 2 mm oraz oczyścić krawędź środkiem Innotec Multisol .
Metoda aplikacji:	Przed użyciem dobrze wstrząsnąć słoikiem. Nanieść podkład Glass/Body Primer za pomocą wacika na ceramiczną krawędź szyby. Wszelkie uszkodzenia wrębu zabezpieczyć podkładem Glass/Body Primer. Jeśli wręb nie ma pozostałości starego uszczelniacza, oczyścić go preparatem Innotec Multisol i zabezpieczyć podkładem Glass/Body Primer. Pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 10 minut.
Czas otwarcia:	± 30 minut
Czas schnięcia:	± 10 minut
Zalecana grubość warstwy:	Pojedyncza równa, ciągła warstwa
Usuwanie produktu:	Za pomocą Innotec Multisol
Czyszczenie rąk:	Za pomocą Innotec Power Scrubs lub za pomocą Innotec Safe Hand Clean Plus i wody
Okres przechowywania:	9 miesięcy w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu
Warunki przechowywania:	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
Rodzaj kodu partii:	F
Kod EAN:	5400563008027

Wszystkie informacje są dostarczane bez zobowiązań i w oparciu o naszą wiedzę i doświadczenie z produktem w normalnych warunkach. W praktyce dostarczone informacje nie mogą w żaden sposób zastąpić testów, które należy przeprowadzić przed pierwszym użyciem produktu. Tylko wcześniejsze przetestowanie produktu może udowodnić, czy produkt jest rzeczywiście odpowiedni (lub nie) do wybranego zastosowania. Z tego powodu nie możemy zaakceptować żadnej odpowiedzialności w razie, gdyby nasze produkty nie zostały użyte zgodnie z podanymi wskazówkami.

Jeśli produkt nie spełni wymagań jakościowych, zwrócimy koszty maksymalnie do wysokości ceny zakupu produktu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności i w żadnym wypadku nie będziemy odpowiedzialni za szkody lub straty wtórne wynikające z użytkowania produktu.

Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania i przechowywania można znaleźć w karcie charakterystyki danego produktu.

