

CARBOND 955 DG PRIMER**Dane techniczne:**

Baza	Poliuretan
Konsystencja	Płynna
Kolor	Czarny
Gęstość	0,92 g/cm ³
Lepkość	Ok. 50 mPa.s
Zawartość cząstek stałych (EN 827)	29,5 +/- 1,5%
Czas schnięcia (20°C)	Ok. 10 - 15 min.
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do +40°C

Charakterystyka:

Gotowy do użycia poliuretanowy preparat gruntujący i maskujący powierzchnie szklane (w kombinacji z preparatem czyszczącym Cleaner-Activator) przed aplikacją kleju do szyb samochodowych Carbond 955 DG. Poprawia przyczepność kleju poliuretanowego do szkła lub powierzchni glazurowanych i tworzy warstwę ochronną przed promieniowaniem UV.

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Opakowanie:

Pojemnik 30 ml (105928)

Sposób użycia

- Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźnych cząstek, kurzu i powłok osłabiających przyczepność.
- Krawędź szyby przemyć preparatem Carbond 955 DG Cleaner-Activator.
- Wstrząsnąć silnie pojemnikiem i pędzelkiem nanieść równomierną cienką

warstwę primera na krawędź szyby, pokrywając starannie wszelkie ubytki maskowania.

- Pozostawić do wyschnięcia na nie mniej niż 10 minut.
- Nałożyć klej ścieżką o trójkątnym przekroju i zamontować szybę w karoserii – lekko naciskając.
- Zamocować (jeśli potrzeba) listwę dekoracyjną i pozostawić na min. 2 godziny.

Zalecenia:

- Po użyciu primera szczelnie zakręcić pojemnik. Wilgoć z otoczenia silnie wpływa na primer i powoduje kożuszenie i wysychanie preparatu.
- Opakowanie powinno być opróżnione w ciągu 24 godzin od otwarcia.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu primera przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- używać rękawic i okularów ochronnych, w razie kontaktu ze skórą zmyć preparat wodą z mydłem,
- chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.