

**CARBOND 955 DG CLEANER-ACTIVATOR****Dane techniczne:**

Baza	Mieszanina rozpuszczalników i polisilanów
Konsystencja	Płynna
Kolor	Bezbarwny
Gęstość	0,80 g/ml
Lepkość	Bardzo niska ok. 1 mPa.s
Zawartość cząstek stałych (EN 827)	97 %
Czas schnięcia (20°C)	Ok. 30 – 60 s
Temperatura aplikacji:	Od + 15°C do +30°C

**Charakterystyka:**

Gotowy do użycia preparat do czyszczenia, odtłuszczenia i aktywacji karoserii i szyb samochodowych przed klejeniem. Poprawia przyczepność czarnego primera maskującego i kleju poliuretanowego Cabond 955DG do szkła, aluminium, powierzchni lakierowanych i ceramicznych.

**Przechowywanie:**

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

**Opakowanie:**

Pojemnik 30 ml (105927)

**Sposób użycia**

- Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźnych cząstek, kurzu i powłok osłabiających przyczepność.
- Wstrząsnąć silnie pojemnikiem i z pomocą czystej ściereczki nanieść równomierną cienką warstwę preparatu na krawędź szyby i miejsce klejenia na karoserii.

- Pozostawić do wyschnięcia na nie mniej niż 10 minut.
- Zagruntować miejsce klejenia na szybie podkładem Carbond 955DG Primer i odczekać kolejne 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 preparatu szczelnie zakręcić pojemnik.
- Zabrudzenie/zmiana koloru cieczy oznacza utratę właściwości – preparat nie nadaje się dłużej do użycia.

**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.