

SPS ALU PRIMER BLACK**Dane techniczne:**

Baza	Poliuretan
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Konsystencja	Płynna
Kolor	Czarny
Gęstość	0,95 g/ml
Zużycie	150-200 g/m ²
Czas wysychania	Ok. 10 min. (20°C, 60 % R.H.)
Temperatura aplikacji	Od + 10°C do +35°C

Charakterystyka:

Szybkoschnący primer maskujący do aktywacji powierzchni podkonstrukcji aluminiowej (ramy pomocniczej) przed aplikacją kleju Soudabond 670 w systemie montażu paneli fasadowych SPS. Poprawia przyczepność klejów hybrydowych do podłoża nieporowatych. Odporny na promieniowanie UV, nie przebarwia się i nie blaknie.

Zastosowanie:

- Aktywacja i maskowanie powierzchni metalowych przed przyklejeniem paneli elewacyjnych w systemie SPS.

Przechowywanie:

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

Opakowanie:

Pojemnik: 1000 ml (128287)

Sposób użycia

- Przed użyciem preparatu wstrząsać opakowanie przez min. 15 sekund.
- Podłoże musi być suche i czyste, wolne od luźnych cząstek, kurzu i powłok osłabiających przyczepność.

- Używając pędzla lub niepylącego wałka, rozprowadzić primer równą warstwą na podłożu.
- Pozostawić do całkowitego odparowania i wyschnięcia filmu kryjącego.
- Preparat zachowuje swoje właściwości przez max. 24 godziny. W przypadku przekroczenia tego czasu – powtórnie nanieść preparat na podłoże.

Zalecenia:

- Nie stosować do gruntowania materiałów porowatych (np. drewna).
- Zamykać szczelnie pojemnik natychmiast po użyciu. Długotrwały kontakt preparatu z powietrzem zmniejsza jego skuteczność.
- Nie wlewać używanego primera z powrotem do puszk i nie używać preparatu pozostawionego w otwartym opakowaniu na kilka dni.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu primera przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- stosować rękawice i okulary ochronne,
- chronić przed dziećmi,
- zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

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