

**ALUSEAL****Dane techniczne:**

Podstawa	Kauczuk syntetyczny
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka*	Ok. 45 minut (przy 23°C/50% RH)
Maksymalne napięcie	≥ 4,10 (ISO37)
Moduł elastyczności	0,40 (ISO37)
Wydłużenie przy zerwaniu	> 1000%
Odporność termiczna	Od -20°C do +90°C
Temperatura aplikacji	Od +5°C do +30°C
Skurcz	Ok. 35% (DIN52451)

* Te wartości mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

Charakterystyka:

Elastyczny uszczelniacz na bazie żywic syntetycznych dostępny w kilku wersjach kolorystycznych, w tym krystalicznie przejrzystej. Odporny na wietrzenie, promieniowanie UV, wodę i wilgoć. Chroni czołowe i skośne krawędzie konstrukcji aluminiowych (np. ram okiennych) przed korozją. Kompatybilny z oprzyrządowaniem do obróbki profili aluminiowych TEKNA (TK259) i Comall (Sealant CE). Może być malowany większością farb przemysłowych.

Zastosowanie:

- Trwale uszczelnianie i ochrona przed korozją naroży i zakończeń profili stolarki aluminiowej.

W przypadkach wątpliwych prosimy o kontakt z działem technicznym SOUDAL.

Opakowanie:

Kartusz alu 310 ml: bezbarwny (128138), szary (153731), czarny (153732).

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i wszelkich zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa, itp.),
- fugi wygładzać profilowaną szpachelką do uszczelniaczy lub wilgotną ściereczką przed utworzeniem się naskórka,
- czyszczenie podłoża i narzędzi preparatem Surface Cleaner lub ściereczkami Swipex bezpośrednio po użyciu.

Uwagi:

AluSeal może być malowany wieloma rodzajami farb, ale względu na różnorodność typów farb i lakierów zalecamy wcześniejsze wykonanie testów.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelniacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. Zapewnić odpowiednią wentylację, zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

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.