



AG70

Nr art. 205731

Gruntownik do silikonu ESCOSIL-2000

Właściwości:

- jednoskładnikowa
- na bazie żywicy silikonowej
- jako składnik systemu ESCOSIL-2000, ESCOSIL-2000-UW, ESCOSIL-2000-ST

Zastosowanie:

Do zwiększenia przyczepności systemów silikonowych na takich metalach jak stal stopowa, aluminium, miedź, stале cynkowane, chrom, mosiądz i na niektórych tworzywach sztucznych, jak akryl i PCW.

Również do poprawy przyczepności ESCOSIL-2000-ST na kamieniu naturalnym, zwłaszcza w przypadku układania w pomieszczeniach wilgotnych. W przypadku niewymienionych tutaj podłoży przed zastosowaniem należy przeprowadzić próbę przydatności.

Dane techniczne:

Gęstość/ ciężar właściwy:	ok. 0,76 g/cm ³
Barwa:	bezbarwna, lekko żółtawa
Rozpuszczalnik:	węglowodory alifatyczne
Czas schnięcia *):	min. 15–20 min./maks. 3 h
Temperatura samozapłonu:	> +420 °C
Temperatura zapłonu:	+9 °C
Zużycie:	ok. 80 g/m ²
Przechowywanie:	12 miesięcy w fabrycznie zamkniętych pojemnikach, uszkodzone pojemniki natychmiast zużyć.
Opakowania:	250 ml

* Podane wartości dotyczą temperatury +23 °C i względnej wilgotności powietrza 50%.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche i pozbawione substancji antyadhezyjnych. Usunąć wszystkie stare warstwy kleju oraz substancje zmniejszające przyczepność. Powierzchnie boczne spoin muszą być czyste i pozbawione pyłu. Ewentualnie wyczyścić szczotką i odkurzaczem.

Aplikacja:

Preparat AG70 nanosić cienką i równomierną warstwą przy użyciu czystej i niestrzępiącej się ścierki lub ręcznika papierowego. Nie stosować pędzla. Unikać nakładania nadmiernej ilości, aby nie wytworzyła się powłoka. W przypadku stosowania na kamieniu naturalnym ostrożnie nanosić preparat na spoiny i powierzchnie boczne, nie rozpryskiwać. Niebezpieczeństwo powstawania plam. Przestrzegać czasu wysychania lub odparowania min. 15 minut i maks. 3 godzin (unikać zapylenia).

Wskazówka:

Powierzchnie niepodlegające obróbce należy chronić przed działaniem AG70.

Należy przestrzegać obowiązującej Karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego WE!

GISCODE: S6