

Strona 1 z 2

Arkusz danych produktu

Gruntowanie powierzchni  
FG 35

Zastosowanie:

- Do gruntowania zakładek wzdłużnych i poprzecznych dla samoprzylepnych pasm uszczelniających RESISTIT ESK.
- Do gruntowania powierzchni podłoża przy samosklejaniu pasm uszczelniających RESITRIX SK/SK W i RESISTIT ESK na:
  - podłożach metalicznych, bez nałożonej powłoki,
  - materiałach bitumicznych,
  - materiałach drewnianych,
  - materiałach masywnych,
  - tworzywach sztucznych.
- Do gruntowania powierzchni podłoża przy samosklejaniu pasm uszczelniających zaporowych dla ALUTRIX lub ALUTRIX FR na materiałach bitumicznych, materiałach drewnianych i materiałach masywnych.
- Jako możliwa powłoka przyczepna przed sklejeniem podłoża pasm uszczelniających RESITRIX classic, RESISTIT E, RESISTIT R i plandek uszczelniających RESISTIT RPL z G 2000 lub FP 75 na surowych materiałach drewnianych i materiałach masywnych.
- W wypadku innych zastosowań, nie wymienionych powyżej, musi być przeprowadzona konsultacja z naszym działem techniki zastosowań.

Dane techniczne:

Baza: kauczuk syntetyczny + żywice, zawiera rozpuszczalniki  
Kolor: czarny  
Konsystencja: płynna dobrze rozprowadzalna  
Gęstość: 840kg/m<sup>3</sup>  
Lepkość: 900 mPas  
Substancja stała: około 35%  
Zużycie w zależności od podłoża: do około 300 g/m<sup>2</sup> (przy naniesieniu na całą powierzchnię).

Przerób:

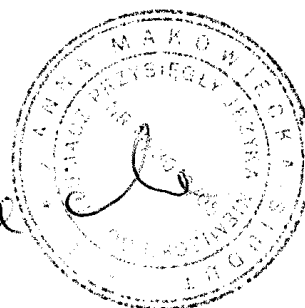
Temperatura przerobu: + 5<sup>o</sup>C do + 35<sup>o</sup>C

Przygotowanie do pracy:

Powierzchnie klejone muszą być suche, czyste, bez zmarzliny, bez pyłu i bez tłuszczu. Przed użyciem należy klej dobrze wymieszać.

Anna Chaboua

Chaboua



kt