Plastifikaatorite mõjust mittekuivavale liimile

Võssotski, Svjatoslav; Kiisler, Karl; Sepp, Helvi; Kasemets, U. Kohalik Tööstus: informatsiooniseeria 3 1973 / lk. 6-8: ill https://www.ester.ee/record=b1205666*est

Исследование феноло-каучуковых композиций и создание на их основе самоприклеивающихся материалов для строительства: диссертация ... кандидата технических наук: 05.23.05 - строительные материалы и изделия Võssotski, Svjatoslav 1981 http://www.ester.ee/record=b2488401*est

Невысыхающий клей для многослойных пленочных материалов

Võssotski, Svjatoslav; Sepp, Helvi; Kiisler, Karl Новые клеи и технология склеивания : материалы семинара 1973 / с. 86

О влиянии солнечной активности на жизнедеятельность и условия труда человека

Võssotski, Svjatoslav Актуальные вопросы охраны труда и правовой охраны промышленной собственности 1987 / с. 93-98

О влиянии солнечной активности на жизнедеятельность и условия труда человека. (Часть 2)

Võssotski, Svjatoslav Актуальные вопросы охраны труда и правовой охраны промышленной собственности 1989 / с. 3-9

Павинол с липким слоем

Võssotski, Svjatoslav; **Kiisler, Karl**; **Siirak, Maare** Современные клеи и склеивание пластмасс и металлов : Материалы к краткосрочному семинару 21-23 июня. Ч. 2 1971 / с. 63-67

Самоприклеивающиеся материалы на базе феноло-каучуковых композиций: обзор

Räämet, Edith; Võssotski, Svjatoslav; Sepp, Helvi Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 3-6 : илл https://www.ester.ee/record=b2191006*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3

Самоприклеивающиеся материалы с термоотверждающимся липким слоем

Võssotski, Svjatoslav; Kiisler, Karl; Sepp, Helvi Новые клеи и технология склеивания: материалы семинара 1976 / с. 77-79

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщ. 9, Электропроводящие термоотверждаемые клеевые покрытия КВН Vabaoja, Jüri; Veimer, Vladimir; Võssotski, Svjatoslav Синтез и применение поликонденсационных клеев. 8 1985 / с. 99-104

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение 8, Динамика структурных преобразований невысыхающего клеевого покрытия типа КВН в процессе ее термоотверждения

Võssotski, Svjatoslav; Kallavus, Urve Синтез и применение поликонденсационных клеев: сборник статей. 6 1983 / с. 61-64 https://www.ester.ee/record=b2191043*est https://www.etera.ee/zoom/121377/view?page=1&p=separate&search

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение IV, О влиянии толщины клеевого слоя на прочностные показатели

Sepp, Helvi; **Võssotski, Svjatoslav** Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 83-87 : илл https://www.ester.ee/record=b2191029*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение V, O структуре невысыхающего клея типа КВН Võssotski, Svjatoslav; Freidin, Anatoli Синтез и применение поликонденсационных клеев. 3 1980 / с. 89-95 : илл https://www.ester.ee/record=b2191029*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/18e952ba-a2c4-42b8-9e19-228f813bf9e9

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение VI, Свойства термоотверждаемого невысыхающего клеевого покрытия

Võssotski, Svjatoslav; Vabaoja, Jüri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 4 1981 / с. 101-108 https://www.ester.ee/record=b2191035*est https://www.ester.ee/record=b2191035*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/b5691e32-e425-4279-b0c6-86c2af1f88a1

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение VII, О модифицированном термоотверждаемом невысыхающем клее типа КВН и его машинном нанесении на основы

Vabaoja, Jüri; Võssotski, Svjatoslav Синтез и применение поликонденсационных клеев : сборник статей. 5 1982 / с. 95-103 : ил https://www.ester.ee/record=b2191036*est https://digikogu.taltech.ee/et/Item/948b14fd-94ea-4872-8724-96cfc1c27afe

Самоприклеивающиеся материалы. Сообщение 3 : О предотвращении перепластификации липкого клеевого

Võssotski, Svjatoslav; Kiisler, Karl; Sepp, Helvi Технология органических веществ. 8 1976 / с. 109-113 : илл https://www.ester.ee/record=b1475761*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575