



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Территориальное управление  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по г. Москве**

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 77.01.03.570.п.004281.02.06 от 03.02.2006

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
**Гидроизоляционные мастики на полиуретановой основе: Rubberflex-55/2,  
Hyperdesmo-F, Primer HC, Hyperdesmo-T, Hyperdesmo-PB, Primer-PU,  
Universal Primer-2K-4060, Hyperdesmo-2K-W, Rubberflex-55/1**

изготовленная в соответствии  
со спецификацией фирмы-изготовителя.

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических  
правил и нормативов):

**ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих ве-  
ществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предель-  
но допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"**

Организация-изготовитель

ф. "ALCHIMICA"

Греция

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ALCHIMICA C Krimizis & Co. ltd - Greece

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертные выводы ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №  
21.01.06г.; Сертификаты соответствия стандартам качества системы ISO  
14001:1996 от 30.01.02г. и системы ISO 9001:2000 от 23.11.98г.; Данные  
листов безопасности продукции; Протокол исследований ФГУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в городе Москве" № 131 от 30.01.06г.; № 130 от 30.01.06г.

№ 0504160

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Состав на основе полиуретанового связующего и органического растворителя (ксилолы).

мг/м. куб	возд. раб. зоны
Диметилбензол	150.0/50.0
1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол)	0.5

1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол) относится к веществам обладающим способностью вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения:

В строительных работах: подготовка оснований, защита поверхностей, гидроизоляция (при условии отсутствия контакта с питьевой водой).

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Использование СИЗ органов дыхания (по ГОСТ 12.4.034), кожи рук, глаз и специальной одежды согласно Типовым отраслевым нормам (при применении продукции). Работы с материалом должны проводиться в помещениях, оборудованных общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией.

Информация, наносимая на этикетку:  
предприятие (страна) производитель, номер партии, дата производства, область и способы применения, условия и срок хранения, транспортирования, меры безопасности

Заключение действительно до 25.01.2011 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



ФИЛАТОВ Н.Н.