



CPS - Chemical Products and Services



CPS Haze Hunter

CPS Haze Hunter

Product Data Sheet



Product Description

CPS Haze Hunter – это гелеобразное, высокощелочное средство для быстрого удаления «теней», т.е. остатков красок и копировальных слоев, с трафаретных сеток. Гелеобразная структура продукта позволяет наносить его щеткой и гарантировать, что продукт останется на сетке и подействует эффективно, а не будет израсходован зря, стекая с нее.



Textile



Graphics



Industrial

Application

CPS Haze Hunter – продукт для тех трафаретчиков кто предпочитает использовать «традиционные», высокощелочные средства для удаления «теней». Продукт позволяет удалить «теньевые» изображения менее чем за 10 минут, но продукт не пригоден для работы сразу с большим количеством трафаретов из-за того, что продукт нельзя оставлять на сетке на долгое время во избежании ее разрушения.





CPS - Chemical Products and Services

CPS Haze Hunter

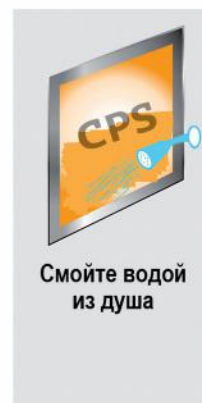
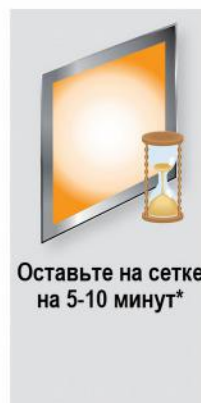
Product Data Sheet

Safe Handling

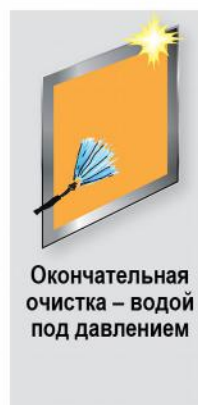
CPS придерживается лучших промышленных стандартов в области техники безопасности, согласно которому работники должны использовать подходящие средства индивидуальной защиты при работе со всеми химикатами, даже если они классифицируются как «безопасные». Для работы с продуктами CPS рекомендуется использовать перчатки и очки (или защитную маску при работе с большими количествами химикатов).

Детальная информация: см. Лист Безопасности на продукт

Working Instructions



**Нанесение более чем на 10 минут может повредить сетку





CPS - Chemical Products and Services



CPS Haze Hunter

CPS Haze Hunter

Product Data Sheet



Certificate No. EMS 35406
BS EN ISO 14001



Certificate No. Q05870
BS EN ISO 9001:2000

Environmental Management

CPS — компания работающая в соответствии с сертификатами ISO 14001 и ISO 9001, считающая своим долгом разработку инновационных химических продуктов для индустрии трафаретной печати и предлагающая наилучшие продукты с точки зрения безопасности для окружающей среды и здоровья человека. Обладая этими преимуществами, продукты CPS входят в систему «Зеленый трафарет» и являются отражением философии компании.

Температура вспышки: не применимо

pH: 12-14

Скорость испарения: не применимо

СЛИВ В КАНАЛИЗАЦИЮ

Небольшие количества этого продукта, попадающие в воду, используемую для промывания трафарета, допускается сливать в канализацию. Однако, рекомендуется проконсультироваться относительно возможных ограничений в местных надзорных органах.

Следует избегать слива больших количеств продукта в канализацию и получить рекомендации местных надзорных органов относительно допустимых условий.

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечению срока годности остатки продукта должны утилизироваться через местную компанию уполномоченную для переработки химических отходов.



УПАКОВКА

Продукт поставляется в емкостях по 1 и 5 кг. CPS емкости изготовлены из полиэтилена высокой плотности и дополнительно упакованы в картонные коробки, все эти упаковочные материалы могут быть рециркулированы. Проконсультируйтесь относительно этой возможности в местной уполномоченной компании.



CPS - Chemical Products and Services



CPS Haze Hunter

CPS Haze Hunter

Product Data Sheet



Green Screen Colour Code

Цветовая система кодирования C P S помогает легко идентифицировать продукты используемые в работе и быть уверенными, что химикаты не смешиваются, загрязняя друг друга и снижая эффективность их работы. Это позволяет сделать процесс регенерации надежным и предсказуемым.

Shelf Life / Storage

Продукт следует хранить в оригинальной упаковке не подвергая воздействию прямого солнечного света или других источников УФ-излучения. При соблюдении рекомендованных условий оптимальный срок хранения хранения составляет 1 год при температуре 5-20°C.

Не допускать замораживания.

Если у вас имеются какие-либо вопросы относительно этого продукта, пожалуйста свяжитесь с нами по e-mail technical@cps.eu , для более полной информации о продуктах используйте наш сайт www.cps.eu.



Note – All data contained herein is based upon limited testing of pre-production material and should not be taken as representative of the eventual mass produced product.

The information and recommendations in this publication are believed to be accurate and are offered in good faith but do not constitute specifications. Suggestions concerning uses and applications are only the opinion CPS – Chemical Products and Services and users should carry out their own testing procedures to confirm suitability for their purposes. Except in the case of death or personal injury caused by the materials, CPS – Chemical Products and Services MAKES NO WARRANTY OF ANY KIND AND EXCLUDES ANY STATUTORY WARRANTY EXPRESS OR IMPLIED other than that materials conform to their current applicable standard specification. Statements herein therefore should not be construed as guarantees of satisfactory quality or fitness for purpose. The responsibility of CPS – Chemical Products and Services for claims arising out of breach of guarantee, negligence, strict liability or otherwise is limited to the purchase price of the material.

Suggestions concerning working practices and procedures are based on the practices adopted by existing users of the products and are made in good faith. IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER TO ENSURE THAT ALL RELEVANT HEALTH AND SAFETY LAWS AND REGULATIONS ARE COMPLIED WITH. CPS – Chemical Products and Services does not provide any advice on such laws and regulations and accepts no responsibility, express or implied, for breach of such regulations.

Statements concerning the use of products described herein should not be construed as recommending the infringement of any patent and no liability for infringement arising out of such use is assumed

CPS - Chemical Products and Services is a division of MacDermid Autotype Limited, Grove Road, Wantage, Oxon, OX12 7BZ.

Дата: Февраль 2013