

## Очиститель Cosmofen 20

Специальный очиститель ПВХ (без размягчения ПВХ с антистатиком) Германия

**COSMOFEN 20**-Специальный очиститель на основе растворителя для очистки без размягчения от пыли, жира, изношенной резины, масла, свежих остатков клея, свежих остатков размягченного ПВХ и других загрязнений. Особым преимуществом является введенный антистатик, который снимает статический заряд и, таким образом, эффективно снижает подверженность повторному загрязнению, например, после завершения сооружения выставочного стенда на ярмарке. Для очистки перед процессами лакирования или склеивания также рекомендуется применять очиститель COSMOFEN 20

**COSMOFEN 10 и COSMOFEN 20** применяют для очистки материалов плит из ПВХ, других твердых и вспененных пластиковых плит и профилей из ПВХ.

### Поставляется:

- в металлических бутылках 1000 мл (1 л)
- в металлических канистрах 10 и 30 л
- в металлических бочках 200 л

### Область применения

Атмосферостойчивость подвергнутых очистке профилей была испытана и подтверждена в связи с испытанием клея на основе ПВХ COSMOFEN PLUS HV признанным официальным учреждением по контролю искусственных материалов - Южногерманским Центром по исследованию пластмасс в Вюрцбурге - с учетом директивы RAL 716/1 часть 1, пункт 3.2.5. COSMOFEN 20 применяется в качестве не размягчающего средства с антистатиком для очистки профилей из твердого ПВХ, профилей, кашированных пленкой из ренолита и профилей из полиуретана. Особенно пригоден для очистки от пыли, остатков клея с защитной пленки, жира, следов резины, свежей полиуретановой пены и свежих остатков размягченного ПВХ, а также следов шприцмашинок для дегтя или битума. Применяемый антистатик эффективно предотвращает необходимость скорой повторной очистки от загрязнений поверхностей профиля и плит ПВХ. Ввиду хорошей совместимости со многими пластмассовыми поверхностями\*, связанным с антистатическим действием, COSMOFEN 20 идеально подходит для использования в строительстве выставочных павильонов, изготовлении табличек и в других областях применения искусственных материалов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВА смешанный эфир монокарбоновой кислоты, без запаха и без содержания хлорированных углеводородов ПЛОТНОСТЬ по DIN 53479 прибл. 0.70 г/см<sup>3</sup> МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАБОТКИ выше + 5 °С ТОЧКА САМОВОСПЛАМЕНЕНИЯ по DIN 51794 + 250 °С



454036, г. Челябинск, ул. Автодорожная, 13  
Тел.: (351) 248-82-40, 793-99-29



628400, г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 27/1, литер "И"  
(база "Торговый град")  
Тел. (3462) 79-93-82, 51-77-85



## **УКАЗАНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ**

Очистка сухих, не запыленных поверхностей материала выполняется при помощи сухой ткани из хлопка или технической целлюлозы, которая не должна краситься или иметь жесткий ворс. При сильно запыленных поверхностях необходима предварительная очистка составом COSMOFEN 20. При особо сильных загрязнениях используют очиститель COSMOFEN 10 (слабо размягчающий). Ввиду сильного гигроскопического воздействия на размягченный ПВХ, размягчающие очистители следует применять только при сухих климатических условиях! Как правило, достаточно однократного протирания очищаемых поверхностей, если необходимо, при более интенсивном загрязнении, процесс очистки можно повторить после полного отвердевания поверхности материала. Для полировальных и ремонтных работ используют COSMOFEN 5 (сильно размягчающий). В качестве поверхностно-активных очистителей на водной основе используют COSMOKLAR Color, COSMOKLAR Reinigungsmilch (очищающее молочко) и COSMOKLAR MR-Montagereinigerset (комплект для очистки). \* Для всех пластмассовых поверхностей, не указанных в технической памятке, перед применением рекомендуется провести в достаточном объеме собственные испытания на пригодность

## **ХРАНЕНИЕ**

Оригинальную упаковку хранить герметично закрытой при температуре от + 5°C до + 25°C, не подвергая воздействию прямого солнечного облучения. Срок хранения в оригинальной упаковке не менее 12 месяцев. РАЗМЕР ТАРЫ 1.000 мл, 10 л, 30 л

## **МАРКИРОВКА И УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ**

согласно GefStoffV (Положение об опасных веществах): F (воспламеняющийся) Xi (раздражающий) - содержит тетрагидрофуран

При существующем многообразии промышленных материалов мы не можем взять на себя гарантий по обеспечению свойств материалов фирм-изготовителей в каждом случае их применения. Характеристики и рекомендации, указанные в данном описании являются общими и основаны на практическом и научном опыте. Наши консультации и рекомендации по техническому применению, даваемые устно, письменно и на основании проведения испытания не связаны ни с какими обязательствами и не освобождает от серьезных собственных проверок.

