

Матеріал

RenGel[®] SW 404 / Ren[®] HY 2404 or HY 5159

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Видатна механічна міцність і якості
- Хороша хімічна стійкість
- Дуже тверді, стійкі до стирання поверхні

ЗАЯВКИ

- Ливарні зразки
- Моделі копіювання-фрезерування
- Пінопластові та бетонно-ливарні форми
- Інструменти та інструментальні засоби

ДАНІ ПРОДУКЦІЇ

Назва	Одиниця	RenGel [®] SW 404	Ren [®] HY 2404	Ren [®] HY 5159
Зовнішній вигляд	візуальний	Паста Синій	Прозора рідина Білдо жовтий	Прозора рідина Білдо жовтий
Колір				
В'язкість при 25°C	mPas	55,000-80,000	3,500-5,500	150-250
Щільність	g/cm ³	1.85-1.95	1.0-1.05	0.98

ОБРОБКА

Коефіцієнт змішування	Вагові частини	
	RenGel [®] SW 404	100
Ren [®] HY 2404	10	-
Ren [®] HY 5159	-	8

Два компоненти ретельно перемішайте у вказаному співвідношенні. Нанесіть тонкими шарами пензлем або шпателем, зачекайте, поки гелевий покрив злетить, але переконайтесь, що він ще злегка липкий, перш ніж продовжувати. Післятвердіння поліпшить кінцеві властивості.

ВЛАСТИВОСТІ

Гель / затверджувач:	Обсяг	Одиниця	SW 404 HY 2404	SW 404 HY 5159
Зовнішній вигляд			Синій	Синій
Життя горщика в 25°C	250 ml	min	15	50
Знищуючи час		h	12	12

*Після роботи: с HY 2404: 14 годин до 60°C
з HY 5159: 14 годин поступово до 80°C*

Щільність	ISO 1183	g/cm ³	1.8	1.8
Твердість	ISO 868	Shore D	85-90	85-90
Температура відхилення	ISO 75	°C	80	100
Зношення	Табер	mm ³ /100U	4-6	4-6

ЗБЕРІГАННЯ

Смола та затверджувачі, описані в цьому інструкції, мають термін зберігання, якщо вони зберігаються при 6 - 28 ° C у сухому місці та герметичних контейнерах, переважно у тих, у які вони поставляються.

РОБОТА

З продуктами слід обробляти, коли знаходиться в інтервалі температур 20 - 25°C.

УПАКОВКА

Система	SW 404	HY 2404	HY 5159
Кількість і вага	2 x 10kg	6 x 1kg	6 x .800gr
Кількість і вага	2 x 3kg	6 x 300gr	6 x 240gr
Кількість і вага	6 x 500gr	6 x 50gr	6 x 40gr

МЕРЕЖИ РОБОТИ

Обережність

Наші вироби, як правило, досить нешкідливі для поводження за умови дотримання певних запобіжних заходів, які зазвичай вживаються під час поводження з хімікатами. Наприклад, не очищеним матеріалам не можна допускати контакту з продуктами харчування або харчовим посудом, а також слід вживати заходів для запобігання контакту неочищених матеріалів із шкірою, оскільки це може постраждати з особливо чутливою шкірою. Носіння непроникних гумових або пластикових рукавичок зазвичай буде необхідним; також використання засобів захисту очей. Шкіру слід ретельно очистити в кінці кожного робочого періоду, запиваючи милом і теплою водою. Використовувати розчинники слід уникати. Одноразовий папір - не тканинні рушники - слід використовувати для висихання шкіри. Рекомендується достатня вентиляція робочої зони. Ці запобіжні заходи більш докладно описані у специфікаціях з безпеки матеріалів для окремих виробів, і їх слід посилатись на більш повну інформацію.

ІМОРТИВНЕ ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Huntsman Advanced Materials гарантує лише те, що її продукція відповідає технічним умовам, узгодженим з користувачем. Там, де зазначено, типові властивості слід розглядати як репрезентативні для поточного виробництва і не повинні розглядатися як специфікації.

Виробництво матеріалів є предметом виданих патентів та патентних заявок; свобода діяти

патентовані процеси не передбачаються цією публікацією.

Незважаючи на те, що вся інформація та рекомендації в цій публікації є найкращими знаннями, інформацією та переконаннями Huntsman Advanced Material, точними на дату публікації, **НІКОЛИ НЕ БУДЕ БУДЬТЕ СТВОРЕНО ЯК ГАРАНТІЯ, БЕЗ ВИКОНУВАННЯ АБО РЕАЛІЗАЦІЙНО**, Включаючи БЕЗ ОБМЕЖЕННЯ, ЯК ДО ПРОДАЖУВАННЯ АБО ПРИМІТНОСТІ ДЛЯ ДІЯЛЬНОЇ ЦІЛІ. У ВСІХ СЛУЧАХ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ВИЗНАЧИТИ ЗАСТОСУВАННЯ ТАКОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА РЕКОМЕНДАЦІЙ І ПРОДУКЦІЙНОСТІ ВСІХ ПРОДУКТІВ НА ВЛАСНУ ДАННУ.

Поведінка продуктів, про які йдеться у цій публікації, у виробничих процесах та їх придатність у будь-якому середовищі кінцевого використання залежать від різних умов, таких як хімічна сумісність, температура та інші змінні, які не відомі Huntsman Advanced Materials. Користувач несе відповідальність за оцінку виробничих обставин та кінцевого продукту відповідно до фактичних вимог кінцевого використання та адекватну консультацію та попередження покупців та користувачів про них.

Продукти можуть бути токсичними і потребують спеціальних запобіжних заходів при поводженні. Користувач повинен отримати Листи даних безпеки від Advanced Huntsman Advanced Materials, що містять детальну інформацію про токсичність, разом з належними процедурами доставки, поводження та зберігання, а також повинні відповідати всім діючим стандартам безпеки та навколишнього середовища.

Небезпеки, токсичність та поведінка виробів можуть відрізнятися при використанні з іншими матеріалами та залежати від виробничих обставин чи інших процесів. Такі небезпеки, токсичність та поведінка повинні визначатися користувачем та повідомлятися обробникам, процесорам та кінцевим споживачам.

За винятком випадків, коли чітко погоджено інше, продаж продуктів, про які йдеться у цій публікації, підпадає під загальні умови продажу ТОВ «Хантсман просунуті матеріали» або її асоційованих компаній, включаючи, без обмежень, Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA, Huntsman Advanced Materials Americas Inc. та Huntsman Advanced Materials (Hong Kong) Ltd.

Huntsman Advanced Materials - це міжнародна бізнес-одиночка корпорації Huntsman. Huntsman Advanced Materials торгує через компанії Huntsman в різних країнах, включаючи, але не обмежуючись цим, Huntsman Advanced Materials LLC у США та Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA в Європі.

Ren та RenGel є зареєстрованими торговими марками корпорації Huntsman або її філії.

Copyright © 2007 корпорація Huntsman або її філія. Всі права захищені.

Товариство з обмеженою
відповідальністю «Карболайн»
Юр./Поштова адреса: 61070, м. Харків,
вул. Академіка Проскури буд. 1, корп. 29
Телефон: +38 050 343 87 59
Електронна адреса: sales@carboline.ua