

Матеріали

RenGel® SW 18 / Ren® HY 2404 or HY 5159

ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none"> Відмінна стійкість до стиrolу Полірується (з високим блиском) Жаростійкий
--------------------------------	---

Заявки	<ul style="list-style-type: none"> Виробництво мокрого інструменту Вакуумні інструменти Поліестерне лиття Форми RTM
---------------	---

ДАНІ ПРОДУКЦІЇ

Власність	Одиниця	RenGel® SW 18	Ren® HY 2404	Ren® HY 5159
Зовнішній вигляд Колір	візуаль- ний	Паста Зелений	Прозора рідина Блідо жовтий	Прозора рідина Блідо жовтий
В'язкість при 25°C	mPas	Тиксотропний	3400-5000 **	120-175 **
Щільність при 20°C	g/cm ³	1.29 - 1.42**	1.05 -1.10	0.98

** Зазначені дані регулярно аналізуються. Дані, описані в цьому документі як "типові", не аналізуються регулярно і надаються лише з інформацією. Значення даних не гарантуються, якщо не зазначено спеціально.

ДАНІ ТИПИЧНОЇ СИСТЕМИ

ОБРОБКА

Коефіцієнт змішування	Вагові частини	
	RenGel® SW 18	100
Ren® HY 2404	20	-
Ren® HY 5159	-	16

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

Смола / затверджувач суміш:	Обсяг	Одиниця	SW 18 HY 2404	SW 18 HY 5159
Зовнішній вигляд			Зелений	Зелений
Життя горщика в 25°C	250 ml	Хвилини	10-15	25
Знищуючи час		Години	12	12

*Після затвердіння: разом HY 2404: 14 годин при 60 °C
разом HY 5159: 14 годин поступово до 80°C*

	ISO 1183	g/cm ³	1.3	1.3
Твердість	ISO 868	Shore D	85-90	85-90
Температура відхилення	ISO 75	°C	85	100
стирання	Taber	mm ³ /100U	55-60	55-60

ЗБЕРІГАННЯ

За умови, що RenGel® SW 18, Ren® HY 2404 та Ren® HY 5159 зберігаються в сухому місці в оригінальних, належним чином закритих ємностях при температурах зберігання, зазначених у MSDS, вони матимуть термін зберігання, зазначений на етикетках. Частково спорожнені контейнери слід закрити відразу після використання.

РОБОТА Регулювати

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

УПАКОВКА

Система	RenGel® SW 18	Ren® HY 2404	Ren® HY 5159
Кількість і вага	2 x 5kg	6 x 1kg	6 x 800gr
Кількість і вага	12 x 250gr	6 x 50gr	

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.

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



Huntsman Advanced Materials гарантує лише те, що її продукція відповідає технічним умовам, узгодженим з користувачем. Зазначені дані аналізуються регулярно. Дані, описані в цьому документі як "типові" або "вказівки", не аналізуються регулярно і надаються лише для інформаційних цілей. Значення даних не гарантуються та не гарантуються, якщо не зазначено спеціально. Виробництво матеріалів є предметом виданих патентів та патентних заявок; ця публікація не передбачає свободу керування запатентованими процесами. Незважаючи на те, що вся інформація та рекомендації в цій публікації є найкращими знаннями, інформацією та переконаннями Huntsman Advanced Material, точними на дату публікації, нічого в цьому документі не повинно розглядатися як гарантія, як явна, так і загальна, включаючи, але без обмежень, що стосується товарності чи придатності до певної мети. У всіх випадках користувач несе відповідальність за визначення застосованості такої інформації та рекомендацій та придатності будь-якого продукту для його конкретного призначення. 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, у тому числі без обмежень, Huntsman Advanced Materials

(Європа) BVBA, Huntsman Advanced Materials Americas Inc., Huntsman Advanced Materials (OAE) FZE, Huntsman Advanced Materials (Guangdong) Company Limited 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.

Усі згадані торговельні марки є власністю або ліцензією корпорації Huntsman або її афілійованою компанією в одній або більше, але не у всіх країнах.

Copyright © 2014 корпорація Huntsman або її філія. Всі права захищені.