

Advanced Materials

RenGel® SW 56 / Ren® HY 2404 oder HY 5159

OBERFLÄCHENHARZ TEMPERATURBESTÄNDIGES, POLIERBARES EPOXIDHARZSYSTEM

SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

- Wärmebeständig
- Polierbar (weiche Füllstoffe)
- · Hervorragende Chemikalienbeständigkeit

ANWENDUNGS-BEREICHE

- Schäum- und Vakuumtiefziehwerkzeuge
- Modelleinrichtungen für die Keramikindustrie (Druckgussformen)
- · Polyester Tooling
- UP-Legeformen

PRODUKTDATEN

Eigenschaften	Einheit	RenGel [®] SW 56	Ren [®] HY 2404	Ren [®] HY 5159
Aspekt Farbe	optisch	Paste Karamel	Klare Flüssigkeit Blassgelb	Klare Flüssigkeit Blassgelb
Viskosität bei 25°C	mPas	Thixotrop	3400 – 5000**	120-175**
Dichte	g/cm ³	1,5 – 1,550**	1,05 – 1,10	0,98

^{**} Spezifizierte Werte werden regelmässig kontrolliert. Wertangaben, die in diesem Dokument als "typische Eigenschaften" oder "Richtwerte" beschrieben sind, werden nicht regelmässig überwacht und dienen rein zur Information. Wertangaben werden nicht gewährleistet, ausser dies wird ausdrücklich erwähnt

TYPISCHE SYSTEMDATEN

VERARBEITUNG

Mischungsverhältnis	Gewichtsteile		
RenGel [®] SW 56	100	100	
Ren [®] HY 2404	13	-	
Ren [®] HY 5159	-	10	

Die beiden Komponenten sind entsprechend dem angegebenen Mischungsverhältnis sorgfältig zu mischen.

Tragen Sie das Gemisch mit Pinsel oder Spachtel in dünnen Schichten auf. Warten Sie, bis das Oberflächenharz geliert ist, achten Sie aber darauf, dass es noch leicht klebrig ist, wenn mit dem nächsten Schritt begonnen wird.

Die endgültigen Eigenschaften des Produkts werden durch Nachhärten verbessert.



EIGENSCHAFTEN

Harz-/ Härter- Gemisch:	Volumen	Einheit	SW 56 HY 2404	SW 56 HY 5159
Aspekt			Karamel	Karamel
Topfzeit bei 25°C	250 ml	Min	10 – 15	25 – 30
Entformungszeit		Std.	12	12

Nach Härtung: mit HY 2404: 14 Stunden, stufenweise bis 80°C mit HY 5159: 14 Stunden, stufenweise bis 100°C

Dichte	ISO 1183	g/cm ³	1,5	1,5
Härte	ISO 868	Shore D	90	90
Wärmeformbeständigkeit	ISO 75	°C	100	120
Abrieb	Taber	mm ³ /100U	55 – 60	55 – 60

LAGERUNG

Unter der Voraussetzung, dass RenGel[®] SW 56 und Ren[®] HY 2404 oder HY 5159 an einem trockenen Ort, in ihren verschlossenen Originalgebinden, bei Temperaturen vorgegeben im MSDS gelagert werden, entspricht die Lagerfähigkeit den angegebenen Werten.

Teilweise entleerte Gebinde sollten sofort nach Gebrauch wieder verschlossen werden.

VERARBEITUNGS BEDINGUNGEN

Die Produkte sind im Temperaturbereich von 20 – 25°C zu verarbeiten.

VERPACKUNG

System	RenGel [®] SW 56	Ren [®] HY 2404	Ren [®] HY 5159
Anzahl und Gewicht	1 x 7,7 kg	6 x 1 kg	6 x 800 gr
Anzahl und Gewicht	12 x 385 gr	6 x 50 gr	

VORSICHTS-MASSNAHMEN

Achtung!

Unsere Produkte können ohne Gefahr verarbeitet werden, vorausgesetzt, dass die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen eingehalten werden. Ungehärtete Materialien sind von Lebensmitteln fernzuhalten. Um allergische Reaktionen zu vermeiden, wird dringend empfohlen, undurchlässige Gummi- oder Plastikhandschuhe, sowie eine Schutzbrille zu tragen. Nach jedem Arbeitsgang müssen die Hände mit warmem Wasser und Seife gründlich gewaschen werden. Die Verwendung von Lösungsmitteln ist zu vermeiden. Anschliessend wird die Haut mit Einwegpapiertüchern - keine Textilien - getrocknet. Der Arbeitsraum sollte gut durchlüftet sein; evtl. Absaugvorrichtung über dem Arbeitsplatz. Eine Beschreibung sämtlicher Vorsichtsmassnahmen ist in den Sicherheitsdatenblättern der Einzelprodukte enthalten. Gerne schicken wir Ihnen diese auf Anforderung zu.



Huntsman Advanced Materials

(Switzerland) GmbH Klybeckstrasse 200 4057 Basel Switzerland

Tel: +41 (0)61 299 11 11 Fax: +41 (0)61 299 11 12

www.huntsman.com/advanced mate rials email:

advanced_materials@huntsman.com



Huntsman Advanced Materials gewährleistet ausschließlich, dass seine Produkte den mit dem Benutzer vereinbarten Spezifikationen entsprechen. Spezifizierte Werte werden regelmässig kontrolliert. Wertangaben, die in diesem Dokument als "typische Eigenschaften" oder "Richtwerte" beschrieben sind, werden nicht regelmässig überwacht und dienen rein zur Information. Wertangaben werden nicht gewährleistet, ausser dies wird ausdrücklich erwähnt. Die Herstellung von Materialien unterliegt erteilten oder beantragten Patenten und diese Publikation ist nicht als Erlaubnis zur Benutzung patentierter Verfahren zu verstehen. Während die in dieser Publikation aufgeführten Informationen und Empfehlungen nach dem besten Wissen und Gewissen von Huntsman Advanced Materials zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zutreffen. IST NICHTS IN DIESER PUBLIKATION ALS AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH ABER NICHT AUSSCHLIESSLICH, DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ZU VERSTEHEN. DER BENUTZER MUSS SICH STETS SELBST VON DER ANWENDBARKEIT SOLCHER INFORMATIONEN UND EMPFEHLUNGEN UND DER EIGNUNG VON PRODUKTEN FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ÜBERZEUGEN.

Das Verhalten der in dieser Publikation aufgeführten Produkte in Produktionsverfahren und ihre Eignung für einen bestimmten Endzweck sind von diversen Bedingungen abhängig, so etwa von der chemischen Verträglichkeit, Temperatur und anderen Huntsman Advanced Materials nicht bekannten Variablen. Der Benutzer ist verantwortlich für die Auswertung der Produktionsverhältnisse und des Endproduktes unter realen Endverbrauchsbedingungen und für die angemessene Beratung und Warnung der Käufer und Benutzer.

Die Produkte sind unter Umständen toxisch und erfordern besondere Vorsicht beim Umgang. Der Benutzer ist gehalten, Sicherheitsdatenblätter von Huntsman Advanced Materials mit genauen Angaben über die Toxizität und die richtigen Handhabungs- und Lagerverfahren anzufordern und sich an alle geltenden Sicherheits- und Umweltnormen zu halten. Gefährlichkeit, Toxizität und Verhalten der Produkte können sich bei Verwendung mit anderen Materialien ändern und sind abhängig von den Produktionsverhältnissen oder anderen Verfahren. Gefährlichkeit, Toxizität und Verhalten sind vom Benutzer zu bestimmen und sind dem Umschlag- und Verarbeitungspersonal sowie den Endbenutzern mitzuteilen.

Wenn nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird, untersteht der Verkauf der in dieser Publikation aufgeführten Produkte den allgemeinen Geschäftsbedingungen von Huntsman Advanced Materials LLC oder denen ihrer Konzerngesellschaften, einschließlich ohne Einschränkung Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA, Huntsman Advanced Materials Americas Inc., und Huntsman Advanced Materials (Hong Kong) Ltd.

Huntsman Advanced Materials ist eine internationale Unternehmenseinheit der Huntsman Corporation. Huntsman Advanced Materials ist über Huntsman Konzerngesellschaften in verschiedenen Ländern tätig, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Huntsman Advanced Materials LLC in den USA und Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA in Europa.

RenGel®, Ren® sind eingetragene Handelsmarken von Huntsman Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in einem Land oder mehreren Ländern, aber nicht allen Ländern. Copyright © 2014 Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH.