



poliya
POLİESTER
ve Yardımcı Maddeleri Sanayi

hayatın her alanında...™

ÜRÜN TEKNİK BÜLTENİ

PRODUCT TECHNICAL BULLETIN

doc.cod UTB Polivaks ver 2004

Polivaks™ SV-6

Yüksek performans vaks

High performance wax



TANIMI ve UYGULAMA ŞEKLİ

Polivaks SV-6; poliester ve CTP malzemelerin üretiminde, ürünleri kalıptan ayırmak için tek başına kullanılan vakstir.

Alışmış model ve kalıplarda, flanşlar dahil tüm kalıp yüzeyine, dairesel hareketlerle ince bir film elde edecek biçimde sürülür ve hemen temiz kuru penye bir bezle silinip parlatılır. Parlatılmış kalıp 15-20 dakika vaks filminin tamamen kuruması için bekletildikten sonra son kez temiz bir bezle silinip parlatılır ve poliester döküm veya jelkot uygulamasına geçilir.

Yeni model ve kalıplarda ilk 3 ürün Polivaks™ N ve Polivaks™ Sıvı PVA Kalıp Ayırıcı ikilisi ile alındıktan sonra, seri ve daha parlak ürün elde etmek için Polivaks™ SV-6 veya Polivaks™ PV-7 ürünlerimizi tek başına kullanmanızı öneririz.

Polivaks SV-6, su ve alkol içeren maddeler ile bağdaşmadığı için üzerine sıvı kalıp ayırıcı kabul etmez. Bu sebeple Polivaks SV-6 kullanılarak elde edilen poliester ürünlere boyama veya topcoat uygulaması yapılacaksa zemin mutlaka zımparalanmalıdır. Parlak ve hatasız kalıplarda 1 kez SV-6 uygulaması ile en fazla 6 ürün alınabilmektedir.

DESCRIPTION and APPLICATION

Polivaks SV-6 is a wax used standalone to release moulds for polyester cast and gelcoat applications to the mould or model.

On the used moulds, wax should be applied onto the all mould surface by circular motions and polished immediatly with a piece of clean dry cotton fabric to obtain a thin film. The mould must kept stand for 15-20 minutes in order to get dry. Finally mould should be wiped and polished with a clean cotton fabric. The mould is ready for casting or gelcoat application.

New models and moulds, the first 3 series of production must be made with Polivaks™ N, Polivaks™ Sıvı PVA Liquid Release Agent couple at next for quick production and to obtain glossy product, Polivaks™ SV-6 or Polivaks™ PV-7 waxes is an ideal selection.

Polivaks SV-6 is not compatible with materials have ingredients such as alcohol or water. Therefore you must sand the product if painting or topcoat application is required. On the glossy and low risk level moulds you can obtain up to 6 series production with Polivaks SV-6 application.

TEMEL ÖZELLİKLERİ

BASIC PROPERTIES

Vaks Bazı Wax Base	balmumu, mineral vakslar beeswaxes, mineral waxes
Solvent Bazı Solvent Base	Alifatik hidrokarbonlar Aliphatic hydrocarbons
Görünüm Appearance	Krem renkli pasta kıvamında Cream paste

Substance/Preparation: Wax mixture

Chemical Name	CAS Number	Conc. (%)	EC Number	Symbol	R phrases
Mixture of Natural and Polymer Wax Blend	TS*	90-95	TS*	Not Classified	Not Classified
Petroleum distillates, Hydrotreated light	64742-47-8	5-10	265-149-8	Xn	R65, R66



Polivaks™ SV-6

Page 1/2

Poliya Poliester ve Yard. Mad. San.
Fırızok Bulv. No.46 ■ Avcılar 34320 ■ İstanbul, TÜRKİYE

Tel: +90 (212) 509 31 90 pbx
Fax: +90 (212) 509 31 94

www.poliya.com.tr
poliya@poliya.com.tr



AMBALAJ PACKAGING



Teneke e800gr

Box e800gr
(6'11 kolide / 6 in shrink box)

SAKLAMA KOŞULLARI STORAGE GUIDELINES



1 Ürün karanlık ve kuru bir ortamda 5°C ile 20°C sıcaklıkları arasında saklanmalıdır. Kullandıktan sonra kapağı kapalı tutmak gerekir. Alev, kıvılcım, kıvılcım çıkaran cihazlardan uzak tutun ve sigara içmeyin.

2 Ayrıca stoklarınızı FIFO ilk giren ilk çıkar sistemine göre tutmanızı tavsiye ederiz.

1 The product should be stored in a dark and dry place at temperatures between 5°C and 20°C. After the using it should be keep closed. Keep away from ignition sources: flames, pilot lights, electrical sparks and sparking tools. No smoking.

2 Inventory levels should be kept to a reasonable minimum with FIFO first in first out, stock rotation.

GÜVENLİK BİLGİLERİ MATERIAL SAFETY



Malzeme güvenlik bilgi föyleri (MSDS)'ni firmamızdan isteyebilir veya www.poliya.com.tr adresinde destek menüsü altından yükleyebilirsiniz.

A material safety data sheet (MSDS) for the product is available on request or you can download from www.poliya.com.tr under the support menu.

DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN FOR MORE INFORMATION

Ürünlerimizle ilgili daha detaylı bilgiye ulaşmak için www.poliya.com.tr adresinde Destek menüsü altında Yardım İster misiniz? seçeneğini seçerek Poliya Yardım ve Destek merkezine yazılı ulaşabilir veya +90 212 5093190 numaralı telefonlarımızı arayabilirsiniz.

You can request more information from www.poliya.com.tr web site under the Support menu Do you need Support ? section or you can directly call Poliya Help and Tech. Support Center from +90-212 509 31 90.

ÖNEMLİ

Bu doküman/broşürde yer alan bilgiler uzun süreli laboratuvar testleri ve kurumsal bilgi birikimimizle hazırlanmıştır. İyi niyetle yol gösterici olarak verilen bu bilgilerin kullanımından kaynaklanan hiçbir zarardan Poliya sorumlu değildir. Kullanıcı hatalarından kaynaklanan sorun ve zararlardan Poliya sorumlu değildir. Ayrıca ürünlerimizi üretimde kullanmaya başlamadan önce, çalışma ortamınızda uygulama denemelerini yapmanız gerektiğini önemle hatırlatırız. Poliya bu dokümanda yer alan bilgileri haber vermeden değiştirebilir.

TELİF HAKLARI

Dokümanlarımızda yer alan hiçbir logo, grafik, ticari isim, metin veya bilgisi Poliya'nın yazılı izni olmadan kullanamazsınız. Poliya yani Poliya Poliester ve Yardımcı Maddeleri Sanayi ismi tescillidir. Poliya'nın logosu, amblemini (© belirtilen) ayrıca ürün isimleri (™ içeren Polijel™, Polipol™, Polipigment™, Polivaks™, Poligranol™, Grapol™ ticari isimlerini izinsiz kullanımlar hakkında yerel ve/veya uluslararası yasal işlem yapılır. Copyright 1983-2004 © İstanbul

IMPORTANT

The information provided on this data sheet is prepared with longterm laboratory tests and our own experiences. The information is given with goodwill to act as a guide but not as reference also Poliya is not responsible from any damages occur by using any information given on this document and the user faults. Also we highly recommend you to make tests in your own working conditions before using products on your production. Poliya can change any data provided on this document without any notice.

COPYRIGHT NOTICE

No logo, graphic, data, colour code or image from this document may be copied or used unless having the written permission given by Poliya. Poliya and the names of Poliya products referenced herein Polijel™, Polipol™, Polipigment™, Polivaks™, Poligranol™, Grapol™ are either trademarks and/or registered trademarks of Poliya and protected by local and international laws. Copyright 1983-2004 © İstanbul



Polivaks™ SV-6

Poliya Poliester ve Yard. Mad. San.
Fıruzkoy Bulv. No.46 ■ Avcılar 34320 ■ İstanbul, TÜRKİYE

Page 2/2

Tel: +90 (212) 509 31 90 pbx
Fax: +90 (212) 509 31 94

www.poliya.com.tr
poliya@poliya.com.tr

