

HENSOTHERM®

HENSEL**BRANDSCHUTZSYSTEME**

Technisches Merkblatt / Technical Data Sheet

HENSOTHERM® V60

Verdünnung für HENSOTHERM® 310KS rapid**Thinner for HENSOTHERM® 310KS rapid**

Einsatzbereich

HENSOTHERM® V60 wird eingesetzt zur Einstellung der Verarbeitungsviskosität und zum Reinigen der Verarbeitungswerkzeuge.

Produkteigenschaften

HENSOTHERM® V60 ist ein Lösemittel auf Basis Toluol.

Verarbeitung

HENSOTHERM® V60 kann zur Einstellung der Verarbeitungsviskosität eingesetzt werden. Die maximale Zugabemenge ist den jeweiligen Produktdatenblättern der Beschichtungssysteme zu entnehmen.

Arbeitssicherheit

Bei der Verarbeitung von HENSOTHERM® V60 sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften zu beachten.
Giscode: M-VM03

Kennzeichnung und Umweltschutz

Die gesetzlichen Vorschriften unterliegen häufigen Änderungen. Angaben zur Kennzeichnung und zum Umweltschutz sind daher dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Gebindegrößen

10l Blechgebinde

Lagerung und Transport

HENSOTHERM® V60 soll bei Raumtemperatur nicht länger als 12 Monate in geschlossenen Originalgebinden gelagert werden.

Hinweis: Der Flammpunkt liegt bei $< +21\text{ °C}$!

Die vorstehenden Informationen entsprechen dem letzten Stand unserer technischen Prüfungen und Erfahrungen bei der Verwendung dieses Produktes. Der Käufer/Anwender ist dadurch nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Materialien in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Aus der Verwendung dieses Produktes zu anderen Zwecken oder in anderer als der hier beschriebenen Weise ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung, können aus dadurch entstandenen Schäden keine rechtlichen Ansprüche gegen uns erhoben werden. Da wir keinen Einfluss auf die Objektbedingungen und die unterschiedlichen Faktoren haben, die die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Informationen, noch aus einer mündlichen Beratung durch einen unserer Mitarbeiter begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gilt das jeweils aktuelle Technische Merkblatt, anzufordern bei der Rudolf Hensel GmbH oder herunter zu laden unter www.rudolf-hensel.de.

© Rudolf Hensel GmbH 10/23

RUDOLF HENSEL GMBH

Lack- und Farbenfabrik

Lauenburger Landstraße 11
21039 Börnsen | Germany

Tel. +49 (0) 40/72 10 62-10
Fax +49 (0) 40/72 10 62-52

E-Mail: info@rudolf-hensel.de
Internet: www.rudolf-hensel.de

Use

HENSOTHERM® V60 is used to adjust the viscosity and to clean the working tools.

Properties

HENSOTHERM® V60 is a solvent based on toluene.

Application

HENSOTHERM® V60 is used for the adjustment of the viscosity of the solvent based paint systems. The maximum percentage is shown in the technical data sheets of the products.

Work Safety

Use HENSOTHERM® V60 in accordance with all applicable local and national regulations.
Giscode: M-VM03

Environment, Health and Safety

As regulations are often revised please request for the actual safety data sheet before using the product.

Packaging

Supplied in 10l tin cans

Storage and Transport

HENSOTHERM® V60 should be stored at ambient temperature; shelf life of unopened original containers approx 12 months.

Note: The flash point is $< +21\text{ °C}$!

The information provided herein reflects the current state of our technical testing and experience with the use of this product. However, the buyer/user is hereby not relieved of their duty, at their own responsibility, to properly examine our materials for their suitability for the intended use based on the respective site conditions. Legal claims for damages arising from the use of this product for purposes other than, or in a manner that differs from, the description contained herein without our prior written approval are precluded and may not be asserted against us. In light of the circumstance that we have no influence over site conditions and various factors that could influence the performance and use of our product, a guarantee of results or liability, regardless of legal grounds, cannot be derived from this information or from verbal consultation provided by one of our employees unless we may be accused of intent or gross negligence. Our General Terms and Conditions apply for all other purposes. The most recent version of our technical data sheet is valid and may be requested from the Rudolf Hensel GmbH or downloaded at www.rudolf-hensel.de.

