

Technisches Merkblatt / Technical Data Sheet

HENSOTHERM® V84

Verdünnung für den farblosen Überzugslack HENSOTOP 84 AF und HENSOTOP 2K PU

Thinner for the transparent top coat HENSOTOP 84 AF and HENSOTOP 2K PU

Einsatzbereich

HENSOTHERM® V84 wird eingesetzt zur Einstellung der Verarbeitungsviskosität und zum Säubern der Verarbeitungswerkzeuge.

Produkteigenschaften

HENSOTHERM® V84 ist ein Lösemittelgemisch aus Estern.

Verarbeitung

HENSOTHERM® V84 wird dem farblosen Überzugslack HENSOTOP 84 AF bzw. HENSOTOP 2K PU zugegeben, um die optimale Viskosität für die Verarbeitung herzustellen.

HENSOTOP 84 AF Streichen / Rollen bis zu 5 %
Airless, je nach Gerät 5 - 15 %

HENSOTOP 2K PU Airless, je nach Gerät bis zu 5 %

Arbeitssicherheit

Bei der Verarbeitung von HENSOTHERM® V84 sind die für den Arbeits- und Unfallschutz geltenden Vorschriften zu beachten.
Giscode: M-VM01

Kennzeichnung und Umweltschutz

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

Gebindegröße

5l Blechgebinde

Lagerung und Transport

HENSOTHERM® V84 soll bei Raumtemperatur nicht länger als 12 Monate in geschlossenen Originalgebinden gelagert werden.

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 1/26

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® V84 is used to adjust the viscosity and to clean the working tools.

Properties

HENSOTHERM® V84 is a mixture of solvents based on esters.

Application

For airless-spraying of HENSOTOP 84AF top coating thinning with 5 - 15 % of HENSOTHERM® V84 is recommended. For Brushing / rolling up to 5%
HENSOTOP 2K PU Airless, depending on the device up to 5%

Work Safety

Use HENSOTHERM® V84 in accordance with all applicable local and national regulations.
Giscode: M-VM01

Environment, Health and Safety

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

Packaging

Supplied in 5l tin cans

Storage and Transport

HENSOTHERM® V84 should be stored at ambient temperature; shelf life of unopened original containers approx 12 months.

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.

