

## Technical Data Sheet

### H 99 / H 99 S

Wood Filler, solvent based

- ♦ quick drying
- ♦ can be easily sanded
- ♦ for all parquet sealants and oils

#### Substrate:

Wood floors in a oil, wax and dust free condition.

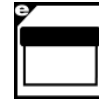
#### Application:

H 99 S is used to level or fill joints, indentations, cracks etc. It should be mixed to a trowelable paste with the relevant wood sanding dust (obtained when using 100-120 grain size sanding paper). If during the application the material becomes too thick, simply add more H 99 S.

Wood floors should be levelled prior to the last sanding.

#### Application

Coating:  
1 x H 99/H 99 S  
with wood  
sanding  
dust



#### Sanding:



Repeat if necessary

#### Drying Time

approx. 20 – 30 Min.

#### Drying:

The drying times are approximate, depending on the room and floor temperature as well as the air humidity.

The application thickness as well as the joints width also have influence.

#### Consumption:

Approx. 50 ml, depending on the application thickness as well as the joints width.

#### Cleaning of Tools:

Immediately after use with water. Dried on material can be removed with Diluting Agent for Cleaning V 29.

#### Storage:

Store in cool and dry condition in their original container for up to 12 months.



eukula-

Gesellschaft moderner Kunststoff- und Lackbeschichtungen mbH

Döggingen Am Bahnhof 6 D-78199 Bräunlingen Tel. +49(0)7707.151-206 und 151-248 Fax +49(0)7707.151-245 E-Mail: [vertrieb@eukula.de](mailto:vertrieb@eukula.de) Internet: <http://www.eukula.de>

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Stand: 10 2010 Mit dieser Auflage sind alle früheren Merkblätter für dieses Produkt ungültig.

## **Hazardous Goods Marking: H 99/H 99 S**

- GefStoffV: Xi – irritant  
F – highly flammable  
contains acetone, butan-1-ol, n-butanol
- VbF: Class A I
- ADR-RID: Class 3
- UN-Nr.: 1866
- Giscode: G 3
- R Terms: 11 Highly flammable  
36/38 Irritating to eyes and skin  
52/53 Harmful to aquatic organisms,  
may cause long-term adverse  
effects in the aquatic environment.  
67 Vapours may cause drowsiness  
and dizziness.
- S Terms: 16 Keep away from sources of ignition  
– No smoking  
23 Do not breathe vapour.  
26 In case of contact with eyes, rinse  
immediately with plenty of water  
and seek medical advice.  
38 In case of insufficient ventilation,  
wear suitable respiratory equip-  
ment.  
51 Use only in well-ventilated areas.  
61 Avoid release to the environment.  
Refer to special instructions/safety  
data sheets.

Do not leave any plants, aquariums or food in the room.

### **Disposal:**

The material should not be allowed to enter water courses. Not set material should be treated as special waste.

Further information see our material safety data sheet.

eukula-  
Gesellschaft moderner Kunststoff- und Lackbeschichtungen mbH  
Döggingen Am Bahnhof 6 D-78199 Bräunlingen Tel. +49(0)7707.151-206 und 151-248 Fax +49(0)7707.151-245 E-Mail: [vertrieb@eukula.de](mailto:vertrieb@eukula.de) Internet: <http://www.eukula.de>

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.

**Stand: 10 2010 Mit dieser Auflage sind alle früheren Merkblätter für dieses Produkt ungültig.**