



## — NautiChem Haftgrundierungen

Zur Verbesserung der Haftfähigkeit der NautiChem MS- und PU-Produkte

### Haftgrundierung HG1

- » luftfeuchtigkeitshärtender Haftvermittler speziell für saugende Untergründe wie Holz oder Beton
- » geeignet zur Oberflächenvorbehandlung bei Verklebungen und Abdichtungen mit NautiChem N91, NautiChem S30 HD, NautiChem S40 und NautiChem S98

#### Technische Daten

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Ablüftzeit (20 °C) | mind. 60 Min./max. 8 Stdn.      |
| Dichte             | 0,9 g/cm <sup>3</sup>           |
| Flammpunkt         | +25 °C                          |
| Lösemittel         | Xylol, Kohlenwasserstoffgemisch |
| Farbe              | gelblich transparent            |
| Wirkstoffbasis     | Kunstharz                       |

### Haftgrundierung HG2

- » luftfeuchtigkeitshärtender Haftvermittler für verschiedenste Kunststoffe, wie z. B. PU, ABS oder Hart-PVC
- » geeignet zur Oberflächenvorbehandlung bei Verklebungen und Abdichtungen mit NautiChem N91, NautiChem S40 und NautiChem S98

#### Technische Daten

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Ablüftzeit (20 °C) | mind. 60 Min./max. 48 Stdn.           |
| Dichte             | 0,9 g/cm <sup>3</sup>                 |
| Flammpunkt         | -17 °C                                |
| Lösemittel         | Ethylacetat, Kohlenwasserstoffgemisch |
| Farbe              | farblos                               |
| Wirkstoffbasis     | Kunstharz                             |

NautiChem GmbH  
Rudolf-Kinau-Straße 11  
DE-25451 Quickborn

Tel.: +49 (0)40 513192-40  
Fax: +49 (0)40 513192-55

[mail@nautichem.de](mailto:mail@nautichem.de)  
[www.nautichem.de](http://www.nautichem.de)



## Haftgrundierung HG3

- » besonders vielseitiger Haftreiniger (Wash-Primer) für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe, wie z. B. Gummi und EPDM
- » geeignet zur Oberflächenvorbehandlung bei Verklebungen und Abdichtungen mit NautiChem S40 (soweit auf dem jeweiligen speziellen Kunststoff ohne Primer keine zufriedenstellende Haftung erzielt werden kann)

### Technische Daten

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Ablüftzeit (20 °C) | mind. 30 Min.                        |
| Dichte             | 0,75 g/cm <sup>3</sup>               |
| Flammpunkt         | +7 °C                                |
| Lösemittel         | Isoalkane, Xylol u. A.               |
| Farbe              | farblos                              |
| Wirkstoffbasis     | Silane und Hilfsstoffe in Lösemittel |

### Gebindegrößen

Flaschen 100 ml, 250 ml, 1000 ml

### Lagerfähigkeit

Mindestens 6 Monate unter kühlen und trockenen Bedingungen.

### Verarbeitungshinweise

Der Verbrauch an NautiChem Haftgrundierung liegt bei etwa 30–60 ml pro Kartusche Dicht- und Klebstoff (310 ml).

Die NautiChem Haftgrundierungen können verarbeitet werden bei Temperaturen zwischen +5 °C bis +35 °C, sollten jedoch nicht in direkter Sonne aufgetragen werden.

Die zu grundierenden Oberflächen sollten trocken sein sowie frei von Staub, Schmutz, Wachs, Öl usw. Bei unbehandelten, nicht verunreinigten Hölzern ist ein gesondertes Entfetten nicht erforderlich.

NautiChem GmbH  
Rudolf-Kinau-Straße 11  
DE-25451 Quickborn

Tel.: +49 (0)40 513192-40  
Fax: +49 (0)40 513192-55

[mail@nautichem.de](mailto:mail@nautichem.de)  
[www.nautichem.de](http://www.nautichem.de)

Hinweis: Die vorstehenden Angaben basieren auf eingehenden Laboruntersuchungen und erfolgen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Aufgrund der Vielfalt der verschiedenen Farben und Anstrichmittel auf dem Markt empfehlen wir, bei lackierten Oberflächen – ebenso wie bei allen unbekanntem Untergründen – eigene Vorversuche auf Haftung und etwaige Unverträglichkeiten durchzuführen.