

**OBS: Følgende tekst er maskinoversat. Intet ansvar for fejl!**

# Vebatec HAFTVERMITTLER

**HN 2 - Nichtsaugende Untergründe**

**HS 21 - Saugende Untergründe**

- Verbesserung der Anhaftung zwischen Untergrund und Kleb- / Dichtstoffen
- Verwendung: Vebatec Produkte: Flex, High-Tack, Profidicht, BSK kennzeichnungsfrei, Silikone

## HN 2 - HAFTVERMITTLER FÜR NICHTSAUGENDE UNTERGRÜNDE

Farbloser Haftvermittler auf Silanbasis

### EINSATZ:

Vebatec Produkte: FLEX, HIGH-TACK, PROFI-DICHT, BSKkennzeichnungsfrei und Silikone. Zur Verbesserung der Anhaftung von Vebatec Kleb- u. Dichtstoffen sowie Silikonen auf nichtsaugenden Oberflächen. Verwendung für weitere Produkte beim Hersteller erfragen.

### VORBEREITUNG UNTERGRUND:

Sauber, trocken, frei von trennenden Substanzen. Losen Untergrund entfernen.

### ANWENDUNG:

Auf vorbereitetem Untergrund mit Pinsel oder Rolle auftragen. Ablüftzeit / Trocknungszeit bei 20°C mindestens 10



Minuten. Spätestens 2 Stunden nach Auftrag des Haftvermittlers sollte der Auftrag des Dichtstoffes / Klebstoffes erfolgen. Während der Ablüftzeit des Haftvermittlers, bis zum Auftrag des Dichtstoffes / Klebstoffes ist der aufgetragene Haftvermittler vor Verschmutzungen zu schützen. Bei längeren Wartezeiten zwischen dem Aufbringen des Haftvermittlers und dem Aufbringen des Dichtstoffes / Klebstoffes muß die Oberfläche erneut auf Sauberkeit kontrolliert werden. Gegebenenfalls erneut Haftvermittler HN2 auftragen. Das Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen. Kann auf den Untergründen Flecken hinterlassen. Rückstände nicht eintrocknen lassen, sofort entfernen z.B. mit Aceton.

### TECHNISCHE DATEN:

- Verarbeitungstemperatur: +10°C bis +40°C
- Temperaturbeständig: bis +90°C
- Trocknungszeit bei +20°C: Mind. 10 Minuten, Max. 2 Stunden
- Viskosität: Niederviskos
- Dichte: ca. 0,8
- Aussehen: Transparent
- Geruch: Charakteristisch, nach Lösemittel

**LAGERUNG:**

12 Monate ab Herstellungsdatum, kühl und trocken lagern

**HS 21 - HAFTVERMITTLER FÜR SAUGENDE UNTERGRÜNDE**

Farbloser Haftvermittler auf Silikonharzbasis

**EINSATZ:**

Vebatec Produkte: FLEX, HIGH-TACK, PROFI-DICHT, BSKkennzeichnungsfrei und Silikone. Zur Verbesserung der Anhaftung von Vebatec Kleb- u. Dichtstoffen sowie Silikonen auf saugenden Oberflächen. Verwendung für weitere Produkte beim Hersteller erfragen.

**VORBEREITUNG UNTERGRUND:**

Sauber, trocken, frei von trennenden Substanzen. Losen Untergrund entfernen.

**ANWENDUNG:**

Auf vorbereitetem Untergrund mit Pinsel oder Rolle auftragen. Abluftzeit / Trocknungszeit bei 20°C mindestens 60 Minuten. Spätestens 4 Stunden nach Auftrag des Haftvermittlers sollte der Auftrag des Dichtstoffes / Klebstoffes erfolgen. Während der Abluftzeit des Haftvermittlers, bis zum Auftrag des Dichtstoffes / Klebstoffes ist der aufgetragene Haftvermittler vor Verschmutzungen zu schützen. Bei längeren Wartezeiten zwischen dem Aufbringen des Haftvermittlers und dem Aufbringen des Dichtstoffes / Klebstoffes muß die Oberfläche erneut auf Sauberkeit kontrolliert werden. Gegebenenfalls erneut Haftvermittler HS21 auftragen. HS21 ist feuchtigkeitsempfindlich, enthält

brennbare Lösungsmittel. Das Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen. Kann auf den Untergründen Flecken hinterlassen. Rückstände nicht eintrocknen lassen, sofort entfernen z.B. mit Aceton.

**TECHNISCHE DATEN:**

- Verarbeitungstemperatur: +10°C bis +40°C
- Temperaturbeständig: bis +90°C
- Trocknungszeit bei +20°C: Mind. 60 Minuten, Max. 4 Stunden
- Viskosität: Mittelviskos
- Dichte: ca. 0,9
- Aussehen: Transparent
- Geruch: Charakteristisch, nach Lösemittel

**LAGERUNG:**

12 Monate ab Herstellungsdatum, kühl und trocken lagern

**HINWEIS:**

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.