

2H PRIMER HB

Voranstrich für saugende und tragfeste Untergründe



HELLER
Dichtungs- und Klebetechnik

Produktbeschreibung

2H Primer HB ist ein Haftvermittler für alle Hybrid Polymere / HB Dicht- und Klebstoffe.

Anwendungsbereiche

2H Primer HB eignet sich für die Vorbehandlung auf mattflechten, trockenen, porigen, und saugenden Baustoffen sowie auf Metallen.

Produktvorteile

- 1- komponentig, transparent
- wasserabweisend
- Isocyanatfrei
- kurze Abluftzeit



Technische Daten

| Eigenschaften | Wert | |
|-------------------|---|--------------|
| Chemische Basis | Lösemittelhaltige Grundierung auf Epoxy - Basis | |
| Dichte | ca. 0,98 kg/l | (Iso 2811-1) |
| Abluftzeit | min. 30 Minuten, max. 8 Stunden (+23°C, 50% r.F.) | |
| Festkörpervolumen | 34% | |
| Flammpunkt | -4°C | (Iso 13736) |
| Viskosität | ca. 10 mPas | (Iso 3219) |

Verarbeitungshinweise

| | |
|--------------------------|---|
| Untergrundbeschaffenheit | Sauber, trocken, frei von Fett, Staub und losen Teilen, Farbe, Zementhaut und andere schwach haftende Teile müssen entfernt werden. |
| Untergrundtemperatur | min. + 5°C, max. + 35° C |
| Lufttemperatur | min. + 5°C, max. + 40° C |
| Ergiebigkeit | Dose mit 1 Liter ca. 8 m ² Metallfläche oder ca. 5 m ² poröse Untergründe. ca. 400 m Fugen (Metall) oder 220 - 300 m Fugen bei porösen Untergründen |
| Lagerung | Im ungeöffneten Originalgebinde bei einer Lagertemperatur zwischen +5° und + 25°C |
| Haltbarkeit | 9 Monate ab Produktionsdatum |



HELLER
Dichtungs- und Klebetechnik

2H PRIMER HB

Voranstrich für saugende und tragfeste Untergründe

■ Verarbeitung / Reinigung

Der Auftrag von **2H Primer HB** erfolgt mit einem sauberen Pinsel. Voranstrich nur einmal auftragen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit **2H Reiniger** säubern. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

■ Weitere Hinweise

Primer der geliert, nicht homogen oder verschmutzt ist, nicht mehr verwenden!

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

Messwerte: Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflusste Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

Länderspezifische Daten: Die Angaben in diesem Produktblatt sind gültig für das entsprechende, von der Firma Heinz Heller GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

Wichtige Sicherheitshinweise: Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt

Hinweis: Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Vorversuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.