

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 Ablüfzeit



Technische Daten

Eigenschaften	Wert	
Chemische Basis	Lösemittelhaltige Grundierung auf Epoxy - Basis	
Dichte	ca. 0,98 kg/l	(Iso 2811-1)
Ablüfzeit	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.