



ARA[®] Primer 1200

Haftvermittler für Dicht- und Klebstoffe auf nichtsaugenden Untergründen

- **Verwendbar auf problematischen nichtsaugenden Untergründen / Werkstoffen**
- **Optimierung der Haftung zwischen Dichtstoff bzw. Kleber und Untergrund**
- **Beschleunigung des Haftungsbaus**

Eigenschaften und Anwendungsgebiete

Reaktiver Haftvermittler für ARA[®] Dichtstoffe und -Kleber auf nichtsaugenden Untergründen. ARA[®] Primer 1200 verbessert in vielen Fällen die Haftung bezüglich Festigkeit und Beständigkeit der Verbindung. Desweiteren wird auch die Geschwindigkeit des Haftungsbaus zwischen Dichtstoff und Untergrund erhöht.

Untergrundvorbereitung

Die Haftflächen müssen grundsätzlich trocken, tragfähig sowie staub-, trennmittel-, öl- und fettfrei sein. Je nach Art vorhandener Verunreinigungen empfiehlt sich der Einsatz entsprechend geeigneter Reinigungsmittel. Auch lose Anhaftungen wie z.B. Rost, Zunder, Reste von Farbanstrichen oder alten Dichtstoffen können die Funktion des Primers und dessen haftungsverbessernde Wirkung beeinträchtigen und müssen daher gründlich entfernt werden.

Verarbeitung

Den Primer mittels eines sauberen, flusenfreien Tuches mit leichtem Druck so auf die Haftflächen auftragen, daß ein dünner, aber geschlossener Film entsteht. Anschließend die behandelten Flächen ablüften lassen. Die Ablüftungszeit bis zur Auftragung des Dichtstoffes sollte mindestens 15 Minuten betragen. Eine Trocknungszeit von sechs Stunden sollte dabei aber nicht überschritten werden.

Der Primer sollte dabei nicht über die Haftflächen bzw. Fugenränder hinaus aufgebracht werden, da dies bei empfindlichen Materialien unter Umständen optisch erkennbar bleiben kann.

Ein exzessives Auftragen sollte immer vermieden werden. Die Wirkung kann auf diese Weise nicht verbessert, sondern eher verschlechtert werden.

Originalgebinde stets gut verschlossen halten. Primer nicht direkt aus dem Originalgebinde verarbeiten, um Verunreinigungen oder Feuchtigkeitseintrag in den Primer zu vermeiden. Nur jeweils soviel Primer entnehmen, wie innerhalb von 30 Minuten verarbeitet werden kann. Nicht auf feuchte Untergründe aufbringen und nicht bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit, z.B. bei Nebel- oder Gefahr von Tauwasserbildung verarbeiten.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Die Einhaltung von für den vorgesehenen Verwendungsbereich geltender einschlägiger Technischer Regelwerke, Normen und Sicherheitsbestimmungen sind für eine fachgerechte Verarbeitung unumgänglich.

ARA[®] Primer 1200 ist vorgesehen für Anwendungen auf nichtsaugenden Untergründen wie beispielsweise Metalle, Kunststoffe, Beschichtungen, Lacke, imprägnierte Hölzer. Für poröse Untergründe empfehlen wir bei Bedarf die Verwendung von ARA[®] Primer P.

Verbrauch

Wegen der Vielfalt an Einflußgrößen bei der Verarbeitung ist eine exakte Verbrauchsangabe nicht möglich. Zur Orientierung kann mit 100 ml Primer pro Quadratmeter zu behandelnder Fläche gerechnet werden.



Technische Daten

Materialbasis:	Luftfeuchtigkeitsreaktive Haftvermittler in flüchtigem Siloxan
Farbe:	klare Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht:	0,82 g/cm ³
Ablüfzeit [1]:	mind. 15 Minuten, max. 6 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C (Temperatur angrenzender Bauteile)
Haltbarkeit:	18 Monate in ungeöffnetem Originalgebände
Lagerbedingungen:	trocken, kühl, ca. +5°C bis +25°C

[1] Die Zeiten sind abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeitswerte verkürzen, niedrige Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit verlängern die Ablüfzeit.

Lieferformen

Dosen á 500 ml

Sicherheitshinweise

Während der Verarbeitung nicht rauchen, geöffnete Gebinde von Zündquellen fernhalten. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen. Hautkontakt vermeiden. Augen schützen.

Haftungsbeschränkungen:

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben werden aufgrund der bei GANS-Chemie GmbH vorliegenden Erfahrungen und Kenntnisse nach bestem Wissen gemacht, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da GANS-Chemie GmbH keinen Einfluss auf die Verwendungsart Ihrer Produkte und auf die Bedingungen hat, unter denen sie eingesetzt werden, ist trotz dieser Produktinformationen vor einem Einsatz unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass die Produkte von GANS-Chemie GmbH für die spezifische Verwendung durch den Kunden in vollem Umfang geeignet sind. GANS-Chemie GmbH gewährleistet daher nur, dass die Produkte den aktuellen Produktbeschreibungen entsprechen.

Für eine bestimmte Verwendungseignung oder bestimmte Eigenschaften der Produkte haftet GANS-Chemie GmbH nur, wenn dies ausdrücklich schriftlich zugesichert wird. Jede weitere Gewährleistung durch GANS-Chemie GmbH ist ausgeschlossen. Gewährleistungsansprüche des Kunden und die entsprechenden Gewährleistungspflichten von GANS-Chemie GmbH beschränken sich auf die Lieferung von Ersatz für mangelhafte Produkte oder Rückerstattung des Kaufpreises. Eine Haftung von GANS-Chemie GmbH für Zufalls- oder Folgeschäden wird ausdrücklich ausgeschlossen. Vorschläge zur Produktverwendung sind nicht als Verleitung zur Verletzung von Rechten Dritter aufzufassen.

2015-10 - Änderungen vorbehalten! - Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.