



# ARA<sup>®</sup> Haftreiniger 1200

Haftungsfördernder Reiniger für ARA<sup>®</sup> Dichtstoffe und Kleber

## Eigenschaften

Milder lösungsmittelhaltiger Reiniger mit haftungsfördernder Wirkung für ARA Dichtstoffe und Kleber auf nichtsaugenden Untergründen.

ARA Haftreiniger 1200 verbessert in vielen Fällen die Haftung bezüglich Festigkeit und Beständigkeit der Verbindung. Des Weiteren wird auch die Geschwindigkeit des Haftaufbaues zwischen Dichtstoff bzw. Kleber und Untergrund erhöht.

## Anwendungsbereiche

Zur vorbehandelnden Reinigung von Haftflächen vor der Applikation von Dichtstoffen und Klebern auf Basis von Silikon und Hybridpolymeren sowie zur Verbesserung von deren Haftung auf nichtsaugenden metallischen sowie beschichteten und unbeschichteten Oberflächen und auch auf unterschiedlichen Kunststoffen wie z.B. PVC, Sanitäracrylat etc.

## Technische Daten

Basis:	Lösemittelhaltiger Reiniger mit Haftvermittler
Farbe:	klar, farblos
Spezifisches Gewicht:	≈ 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz:	niedrigviskose Flüssigkeit
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 - + 30 °C <sup>1)</sup>
Ablüfzeit:	≈ 1-3 Min., max. 3 Stunden <sup>2)</sup>
Haltbarkeit:	mind. 12 Monate (ungeöffnetes Gebinde)
Lagerbedingungen:	kühl (verschlossenes Originalgebinde)

<sup>1)</sup> Temperatur des Materials, des Untergrundes und der Umgebung

<sup>2)</sup> bei 20 °C (bei höherer Temperatur verkürzt sich die Ablüfzeit und umgekehrt)

## Verarbeitung

Zu behandelnde Untergründe müssen generell trocken und frei von lose anhaftenden Bestandteilen (Rost, Anstrichreste, Reste alter Dichtstoffe etc.) sein.

Empfindliche Untergründe – insbesondere Kunststoffe und Beschichtungen wie Farben und Lacke - vor der Anwendung von Haftreiniger 1200 auf Verträglichkeit prüfen.

Die zu reinigenden Haftflächen mit einem mit Haftreiniger 1200 getränkten sauberen fusenfreien Tuch mit leichtem Druck abreiben. Tuch dabei öfter wechseln, um Verunreinigungen nicht zu verteilen, sondern zu entfernen. Auf rauen Untergründen harten Pinsel verwenden.

Ein exzessives Auftragen sollte immer vermieden werden. Die Wirkung kann auf diese Weise nicht verbessert werden. Auf glatten und nicht saugfähigen Untergründen lüftet Haftreiniger 1200 sehr schnell ab, so daß Dichtstoffe oder Kleber schon nach kurzer Ablüfzeit aufgetragen werden können. Auf strukturierten Oberflächen wird in der Regel etwas mehr Zeit bis zur vollständigen Ablüftung benötigt.

Originalgebinde stets gut verschlossen halten. Haftreiniger 1200 nicht direkt aus dem Originalgebinde verarbeiten, um Verunreinigungen oder Feuchtigkeitseintrag zu vermeiden. Nur jeweils soviel Reiniger 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.

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.

## Verträglichkeit

Haftreiniger 1200 weist eine gute Verträglichkeit mit einer Vielzahl bauüblicher Untergründe auf. Wegen der Vielfalt möglicher Einflüsse ist es aber trotzdem erforderlich, vor der Anwendung von Haftreiniger 1200 auf Untergründen mit noch nicht bekannter Verträglichkeit eine Prüfung auf eine mögliche Beeinträchtigung der behandelten Oberflächen durchzuführen. Auf Untergründen mit generell haftungsabweisenden Eigenschaften wie Polyolefine (z.B. PE, PP), Silikon, PTFE (z.B. Teflon<sup>®</sup>), Butylkautschuk, Neopren, EPDM, teer-, bitumen- oder wachshaltige Werkstoffe kann keine Verbesserung der Haftung erreicht werden.

ARA Haftreiniger 1200 ist frei von aggressiven, saueren oder alkalischen Stoffen, so daß keine Korrosion an ungeschützten Metallen ausgelöst wird.

Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben zu unseren Produkten und deren Anwendungsgebieten beruhen auf den bei uns vorliegenden Kenntnissen und Erfahrungen. Sie werden nach bestem Wissen gemacht, sind aber allgemeiner Natur und können nicht alle in der Praxis vorkommenden Einflußfaktoren und Einsatzbedingungen berücksichtigen. Die Anwender unserer Produkte müssen deshalb vor deren Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und die rechtliche Zulässigkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck prüfen. Wir gewährleisten, daß unsere Produkte den aktuellen Produktbeschreibungen entsprechen. Für eine bestimmte Verwendungseignung, ein bestimmtes Arbeitsergebnis oder bestimmte Eigenschaften der Produkte haften wir jedoch nur, wenn dies ausdrücklich schriftlich zugesichert wurde. Jede weitere Gewährleistung ist ausgeschlossen. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen an unseren Produkten, deren Beschreibungen und Spezifikationen vor. Bezüglich der Gewährleistungsansprüche des Kunden und unserer entsprechenden Gewährleistungspflichten verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

Stand: 2020-02 – Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.