

Einsatzbeispiele

- Aktivierend bei Haftflächen vor der Anwendung von **2H Dicht- und Klebstoffen**
- Aktivierend bei nicht saugenden, glatten Untergründen

Besondere Eigenschaften

- reinigt und aktiviert die Klebeflächen
- verbessert die Haftung zu PVC, ABS, PC, GFK auf Polyester- oder Polyamidbasis und pulverbeschichteten Oberflächen



Technische Daten

Eigenschaften	Werte
Basis	lösungsmittelhaltiger Haftvermittler
Farbe	farblos
Dichte nach EN 542 bei +20°C	ca. 0,8 g/cm ³
Ablüfzeit bei +20°C/50 % r. F.	ca. 5 min
Aktivierung der Oberfläche	max. 90 min
Mindestverarbeitungstemperatur	ab +5°C

Verarbeitungshinweise

Das Produkt enthält Isopropanol. Empfindliche und frische Lacke sowie Substrate können in der Oberflächenbeschaffenheit beeinträchtigt werden - Trübung der Oberfläche möglich.

Alle zu reinigenden Oberflächen müssen vor der Anwendung auf Verträglichkeit getestet werden!

Bei nicht porösen Substraten:

Die Klebeflächen mit einem sauberen, nicht flusenden und nicht färbenden mit **2H Haftreiniger** befeuchteten Tuch aus Zellstoff oder Baumwolle abwischen. Nach jedem Wischvorgang sind die Tücher zu wechseln. Mindestens zwei Wischgänge sind erforderlich.

Bei porösen Substraten:

Beton, Stein etc.: Anwendung **2H Primer HB** für saugende Untergründe.



HELLER
Dichtungs- und Klebetechnik



Haftreiniger
Aktivator zur Haftvermittlung

Reinigung

Spritzer und Verunreinigungen durch **2H Haftreiniger** sofort mit einem sauberen, nicht flusenden und nicht färbenden Tuch aus Zellstoff oder Baumwolle abwischen.

Lagerung

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate.

Bei Einwirkung von Luftfeuchtigkeit wird das Produkt trübe und damit inaktiv. Das trübe Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

Lieferform

1000 ml Metall-Flasche.

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Verbrauch

1000 ml Metall-Flasche.

Ca. 8 m² Metallfläche oder ca. 5 m² poröse Untergründe.

Ca. 400 m' Fugen (Metall) oder ca. 250 m' Fugen bei porösen Untergründen.

Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar.

Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung.

Unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!