

DE

Aktion

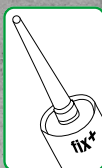
gültig bis 31.01.2025

HUPchemie
2024



Montagekleber HUPfix+

- Extrem hohe Anfangshaftung
- Klebt Kabelkanäle, Dosen und Kabel auf Mauerwerk, Holz und Metall
- Kein Vor-Fixieren bei Arbeiten über Kopf und an vertikalen Flächen
- Überstreichbar



Art. Nr. 170206

310 ml

Anwendung HUPfix+:

Verklebung von Metallen, Holz und Kunststoffen mit- und untereinander im Elektrohandwerk, Bausektor, Möbelindustrie, Containerbau, Blechverarbeitung, Apparatebau, Klimatechnik, Yacht/Bootsbau, Karosserie, Fahrzeugbau und Fensterbau. Einsetzbar in Bereichen, wo Silikon nicht zu verarbeiten ist. Ein Klebstoff, der eine noch nie dagewesene Anfangshaftung aufweist. Mit HUPfix+ ist es möglich, auch schwere Teile wie Kabel, Steine, Holz, Fliesen und Metalle an Decken und Wänden zu verkleben, wo herkömmliche Klebstoffe nachgeben und abrutschen.

Eigenschaften:

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. HUPfix+ einseitig auftragen und Teile positionieren und fest anpressen. Die Haftung erfolgt sofort. Hautbildung nach 10 bis 15 Minuten. Durchhärtageschwindigkeit 3 mm/24 Stunden. Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100°C (kurzfristig 2-3 Std. bis 130°C). Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40°C.

Kartuschenpistole „Profi“

- zum Verarbeiten von Silikon- und Polymerkartuschen



Art. Nr. 170254

für 310 ml Kartuschen



haupa.com

HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Straße 40, 42857 Remscheid,
Telefon: +49 (0)2191 84 18-0, Fax: +49 (0)2191 84 18 840, E-Mail: sales@haupa.com
Preise auf Anfrage. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Sekundenkleber HUPsuperglue

- Sekundenkleber aus Cyanacrylat
- Klebt Kunststoff- und Metallkombinationen
- Niedrig-Viskos



Art. Nr. 170226

20 g

Anwendung HUPsuperglue:

Die Oberflächen müssen sauber, öl- und fettfrei sein.

HUPsuperglue dünn und einseitig auftragen und Teile zusammenpressen.

Schmier- und Gleitmittel auf Wasserbasis



Art. Nr. 143344

500 ml

Art. Nr. 143345

1.000 ml

Anwendung:

Die Reibung wird damit über 80% beseitigt und erleichtert mit sehr guter Gleitfähigkeit die Kabelverlegung in jeder Situation. Denn sobald der Wasserteil verdunstet ist, bleibt der Hauptstoff des Gleitmittels, der garantiert, problemlos alte Kabel herausziehen bzw. neue einzuführen, und das auch nach Jahren und unter verschiedenen Temperaturbedingungen.

haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Markierungsspray HUPmark

- Leuchttrot/leuchtgelb/leuchtpink
- Hervorragende Leucht- und Deckkraft
- Sprüht in jeder Lage
- Schnelltrocknend, abriebfest und witterungsbeständig



Art. Nr. 170140

500 ml



Art. Nr. 170141

500 ml



Art. Nr. 170142

500 ml



Anwendung HUPmark:

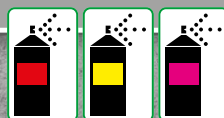
Die zu besprühende Fläche muss trocken, sauber und fettfrei sein. Dose auf Raumtemperatur bringen. Vor Gebrauch und nach jeder Sprühpause kräftig schütteln, bis sich die Rührkugel frei bewegt. Nach Gebrauch Überkopf absprühen.

Eigenschaften:

Markier-Spray für Industrie, Handwerk, Hoch- und Tiefbau usw. Zur schnellen, sauberen und dauerhaften Markierung von: Beton, Holz, Mauerwerk, Metall, Asphalt, Erde, Pflaster, Glas, Keramik usw.

Zur Kennzeichnung und Markierung von: Geh- und Fahrwegen, Baumaßnahmen, Durchbrüchen, Rohr- und Leitungsverläufen.

- frei von Schwermetall, Blei und Cadmium
- schnelltrocknend
- abrieb- und wetterfest



Kabel-Montage-Spray HUPcable

- Leichtes Einziehen von Kabeln
- Extreme Reduktion der Reibung
- Spart bis zu 50% Zeit und Kraft

Art. Nr. 170174

400 ml

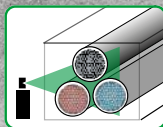


Anwendung HUPcable:

Die vorbereiteten Kabel besprühen. Nach Verdunsten des Treibgases (wenige Sekunden) Kabel einziehen.

Eigenschaften:

Erleichtert das Einziehen von Kabeln in den Schutzschlauch.



haupa

... mit „Sicherheit“ besser

Kontaktspray HUPwetBlock

- Schützt alle Arten von elektrischen Kontakten vor Feuchtigkeit
- Verdrängt Nässe
- Verhindert dauerhaft und zuverlässig Kriechströme und Oxidation

Art. Nr. 170180

400 ml



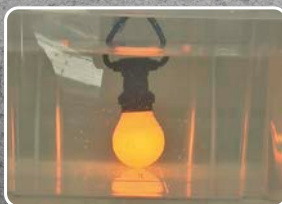
Anwendung HUPwetBlock:

Durch seine hochwirksamen Bestandteile werden alle Arten von elektrischen Kontakten und Verbindungen gegen Feuchtigkeit und Korrosion geschützt. Wasser und Feuchtigkeit wird zuverlässig verdrängt.

Die Produkteigenschaften bleiben auch nach mehreren Monaten der Anwendung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich bestehen und verhindern damit dauerhaft Kriechströme und Kurzschlüsse in:

Beleuchtungsanlagen, Anschlüssen und Fassungen, Elektrischen Maschinen und Geräten, Pumpen, Sprechanlagen, Schalter und Armaturen, Steckverbindungen und Kontakten, Steckdosen, Sicherungskästen, Kabelverbindungen, Kabeltrommeln, Batteripolen, Motorelektrik, Zündanlagen, Klingelsysteme uvm.

Video 170180



haupa.com

HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Straße 40, 42857 Remscheid,
Telefon: +49 (0)2191 84 18-0, Fax: +49 (0)2191 84 18 840, E-Mail: sales@haupa.com
Preise auf Anfrage. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Rauchmelder-Testspray HUPdetect

- Simuliert direkt den Brandrauch
- ca. 150 - 200 Testvorgänge
- schnell und zuverlässig

Art. Nr. 170404

200 ml



Anwendung HUPdetect

Prüfen Sie beispielsweise monatlich mit diesem Prüfspray, um einen technischen Defekt, sowie die Verschmutzung des Melders ausschließen zu können.

Eigenschaften:

- simuliert direkt den Brandrauch
- reicht für ca. 150 - 200 Test-Vorgänge
- schnell und zuverlässig



haupa

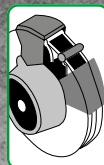
... mit „Sicherheit“ besser

Schnellentfetter HUPdegreaser

- Intensive Schnellentfettung von Oberflächen
- Entfernt Staub, Schmutz, Öl und Fette
- Rückstandsfreie und schnelle Verdunstung

Art. Nr. 170102

500 ml



Anwendung HUPdegreaser:

Entfernt Staub, Schmutz, Öl, Metallabrieb, entfernt auch Wachs oder Harze aus Hochspannungsschaltern, Klimaanlage, Antennenisolatoren, Motoren, Ventilatoren, Schaltanlagen, Kabeln, usw.

Eigenschaften:

HUPdegreaser ist ein Entfetter und Reiniger für extreme Verschmutzungen. Intensive Schnellreinigung, rückstandsfreie und schnelle Verdunstung.



Video 170102



haupa.com

HAUPA GmbH & Co. KG, Lange Straße 40, 42857 Remscheid,
Telefon: +49 (0)2191 84 18-0, Fax: +49 (0)2191 84 18 840, E-Mail: sales@haupa.com
Preise auf Anfrage. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.