



Unifix 300 S

2K-Flüssigdübel



Gardinenstangenhalter



Ziegelsteine



Div. Halterungen bei Wohnmobilen



Halterung für Feuerlöscher

Unifix 300 S ist ein schnell aushärtender und leicht aufschäumender 2K-Flüssigdübel, der für verschiedenste Montagearbeiten im Bereich Bau und Wartung (z.B. ausgeschlagene Bohrlöcher uvm.) geeignet ist. Aufgrund seiner schnellen und hervorragenden Haftung macht dieses Produkt Montagearbeiten erheblich einfacher.



PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Ein Produkt für viele Anwendungen

Reduziert Lagerhaltungskosten
(z.B. Kein Dübelsortiment)

Ausgezeichnete Haftung auf sämtlichen
Baumaterialien

Absolut sicher in der Anwendung und
nachhaltige Befestigung

Ohne Lösungsmittel und schädliche Weichmacher

Bedenkenlose Verarbeitung

Lässt sich nach bereits 15 Min. bohren, schleifen
und lackieren

Einfache und zeitsparende Weiterbearbeitung

Ausgezeichnete Haltbarkeit und Stabilität
(Zugfestigkeit von bis zu 100 kg/cm²)

Lange Lebensdauer

Drucklose Verankerung

Keine Beschädigung von Fliesen oder Putz

Art.-Nr. 1535 (07.1450.5020)
Art.-Nr. 1536 (07.1450.0100)

Anthrazit (5020)
Weiß (0100)

50 ml Doppelkartusche
50 ml Doppelkartusche



Unifix 300 S

2K-Flüssigdübel



Produkt-Empfehlungen

- » **Mesh Sleeves** // Siebhülsen
- » **Mixer Nozzle Gelb** // 2K-Mischdüsen
- » **Duo Component Applicator** // 2K-Pistole
- » **Unifix 300 S - Set** // 2K-Flüssigdübel-Set
- » **Drywall Tape** // Selbstklebendes Glasfasergewebeband



Technische Daten

Basis	2-Komponenten-Polyurethan
Dichte	ca. 500 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Viskosität	40-50 (Shore D)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit)	8-10 N/mm ² (nach DIN 53504)
Bruchdehnung	3-6 % (nach DIN 53504)
Temp.-Beständigkeit	-20°C bis +90°C
UV-Beständigkeit	Mäßig
Wasserbeständigkeit	Gut
Schrumpfung	< 2 % nach vollständiger Aushärtung
Verarb.-Bedingungen	+5°C bis +35°C
Untergrund	Verschiedene Untergründe, wie Beton, Stein, Holz, Gipsplatten, Naturstein, Fliesen, Kunststoffe usw.
Durchhärtung	10 bis 15 Minuten
Überlackierbarkeit	Nach vollständiger Aushärtung ist Innotec Unifix 300 S mit fast allen bauüblichen Farben überstreichbar.
Lagerfähigkeit	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung Kühl und trocken lagern
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Leicht feuchte Untergründe werden das Expansionsverhalten von Innotec Unifix 300 S positiv beeinflussen.
Bemerkungen	Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen. Weitere Informationen unter www.feica.eu/PUinfo



Anwendungen

- » Geschäumte Materialien bei Wohnmobilen, Kofferaufbauten



Anwendungen

- » Für nahezu alle zurzeit im Bauwesen eingesetzten Materialien wie z.B. Ziegel, Gipsplatten, Isolierplatten, Hohlbaustein, Naturstein, Beton, Kalksandstein, Keramik- und Gasbetonstein uvm.
- » In Hohlwänden oder Ziegeln kann darüber hinaus die universelle Siebhülse eingesetzt werden, damit auch dort eine perfekte Befestigung garantiert werden kann



Die richtige Verarbeitung

- » Position und Durchmesser des Bohrlochs bestimmen
- » Nach dem Bohren alle losen Teile aus dem Bohrloch entfernen und das Loch staubfrei machen
- » In Hohlbaustein oder Plattenmaterial immer zuerst eine Siebhülse einsetzen und anschließend Überstand abschneiden
- » Kontrollieren ob bei der Doppelkartusche beide Komponenten austreten können
- » 2K Mischdüse auf der Doppelkartusche anbringen
- » Das Bohrloch von innen nach außen mit Innotec Unifix 300 S vollständig auffüllen
- » Die leicht ölige Schraube sofort und direkt in Unifix 300 S drücken und ca. 1-2 Min. halten / fixieren oder ausgehärtetes, überschüssiges Material innerhalb von ca. 2-5 Min. wegschneiden und nach 5 Min. mit entsprechendem Bohrer vorbohren
- » Objekte können dann mit Schrauben befestigt werden
- » Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.
Weitere Informationen unter www.feica.eu/PUinfo