



Produkt Information

Doppelklebeband Extra

Produkt Name:	Doppelklebeband Extra
Kurz Bezeichnung:	DKB E
Artikel Nummer:	6106, 6112, 6115, 6119, 6125
Lieferbare Farbe:	Dunkelgrau
Verpackung:	6, 12, 15, 19, 25mm / 10 m Rolle



Produkt:

Doppelklebeband Extra ist ein hervorragendes doppelseitiges Klebeband auf Acryl-Schaum Basis. **Doppelklebeband Extra** ist durch seine besonders hohe Klebekraft für den Einsatz im Außen- und Innenbereich geeignet. Durch eine spezielle Kleberschicht kann das Band so lange korrigiert werden, bis der zu verklebende Teil richtig positioniert ist. Erst durch festes Andrücken aktiviert sich der Kleber und erreicht nach ca. 5 Min. seine volle Haftstärke. Trotz seiner enormen Klebekraft lässt sich die rote Schutzfolie ganz einfach vom Bandanfang ablösen und entfernen. **Doppelklebeband Extra** hat eine geschlossene Zellstruktur, wodurch ein Eindringen von Feuchtigkeit verhindert wird. Somit kann das Band problemlos auch im Feuchtbereich eingesetzt werden. **Doppelklebeband Extra** ist auch beständig gegen verschiedene Chemikalien wie Reinigungsmittel, Benzin oder Diesel.

Anwendung:

DKB Extra eignet sich zum Verkleben von sämtlichen glatten Oberflächen wie bei Glas, Spiegel (greift den Spiegelbelag nicht an), Acrylglas, Fliesen, Steinplatten, Randleisten, Kunststoffleisten, Holzsprossen, Holzleisten, Sesselleisten.

Beim Kfz verkleben von Zierleisten, Embleme,

DKB Extra kann zum Verkleben von Schildern, Fassadenplatten, Handtuchhaltern, Seifenspendern, usw. verwendet werden.

Gebrauchsanleitung:

Anwendung ab mind.+15°C bis +30°C. Die Oberfläche beider Teile vorher mit PE 200 entfetten und mit einem sauberen und trockenen Tuch trockenreiben. Das Band auf dem zu verklebenden Teil anbringen und durch Reiben gut anpressen. Dann die Schutzfolie entfernen und den Teil ansetzen. Ist der zu verklebende Teil richtig positioniert, diesen gründlich anpressen, so dass sich die Kleberschicht aktiviert. Nach ca. 5 Minuten erreicht das Band seine volle Haftstärke.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Technische Daten:

Kleber	Grau, Acryl, Schaum
Schutzfilm	Rot, niedrige Polyäthylen Dichte (LDPE)
Stärke	0,8 mm
Dichte	820 kg/m ³
Scherfestigkeit	Ausgezeichnet
Schälfestigkeit auf Stahl	2100 GF/cm (180°)
Zugkraft	6 kg/cm ²
Einsatztemperatur-Bereich	+120°C kurzfristig (4Stunden)
Einsatztemperatur-Bereich	+90°C langfristig (200 Stunden)
Verarbeitungstemperatur	+15°C bis + 30°C
Lösungsmittelbeständig	Keine Bewertung
UV-Beständig	Gut
Feuchtigkeitsbeständig	Sehr gut
Lagerung	Sauber, trocken und in gut belüfteten Räumen
Haltbarkeit	Mindestens 1 Jahr garantiert