

High Strength Acrylic

Doppelseitiges Hochleistungsklebeband für permanente Verbindung

Produktbeschreibung:

HSA ist speziell entwickelt zum Gebrauch für beständige Verklebeanwendungen im Innen- und Außenbereich. Dieses kann Nietbolzen, Schweißen, flüssige Leime und andere beständige Befestigungsmitteln ersetzen.

Ist auch geeignet für verschiedene Stoffsorten, so wie Metall, Holz, Glas und vielen Kunststoffen.

Kleber:

Acryl, klar transparent, Schaum

Dicke: 1,0 mm

Drucksensibel

Hohes Klebevermögen

Ausgezeichnete Scherfestigkeit

Dichte 950 kg/m³

Schutzfilm rot

Anwendungsbereiche:

Automobil & Industrie

Befestigung von Zierleisten und Profilen

Merkmale und Tafeln

Befestigung von Embleme & Rückspiegeln

Innen- und Außenanwendung

Radbleiklümpchen

usw.

Technische Daten:

180° Schälfestigkeit auf Stahl 34 N/25 mm

Dynamische Scherfestigkeit 5,8 kg/cm²

Einsatztemperatur-Bereich -30°C -> +120°C

Solventbeständig Keine Degradierung

UV-beständig GUT

Feuchtigkeitsbeständig Exzellent

Gebrauchsanweisung:

Verarbeitungstemperatur zwischen +15°C und +30°C. Oberfläche muss sauber, Fett- und Schmutzfrei sein. Berührung der Kleboberfläche unbedingt vermeiden, da sonst nicht die volle Klebekraft erreicht wird.

Um die höchste Klebekraft zu erreichen ist der erste Anpressdruck mit einem Maximum an Kraft auszuführen.

Die höchste Klebekraft wird nach einem Abbindezeitraum von 24 Stunden bei +23 °C erreicht.

Lagerung und Haltbarkeit:

Lagerung nur in sauberen, trockenen, gut gelüfteten Bereichen. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Bedingungen wird eine Haltbarkeit von mindestens 1 Jahr garantiert.

Lieferform: Breiten: 6mm / 12mm / 19mm / 25mm zu je 10m /1mm

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.