



POINT 006 High Temp&Tack

Ein Mehrzweck-Kontaktkleber mit Netzmuster zum Aufsprühen. Mit erhöhter Klebekraft und Temperaturbeständigkeit bis 120 °C. Kann in Innenräumen und im Freien verwendet werden und ist für ein breites Spektrum von Anwendungen geeignet, wie beispielsweise: Schaumstoff, Stoff, Leder und andere leichte Materialien bis hin zu starrem Kunststoff, Metall, Beton, Mauerwerk, Gips, Karton, Keramik sowie auf Glas und Holz basierende Untergründe. Perfekt für Anwendungen zum Fahrzeug-Trimmen.

VORTEILE:

- Innen- und Außenbereich
- Temperaturbeständigkeit -30 °C bis 120 °C
- Kann von 0 °C bis 35 °C zum Verkleben verwendet werden
- Schnelltrocknend: 1–2 Minuten Abluftzeit.
- Klebstoff mit hoher Klebrigkeit
- Lange Öffnungsdauer – 40 Minuten
- Leicht anwendbar
- Mehrzweck-Klebstoff

ANWENDUNG:

- Klebt Schaumstoff, Stoff, Leder und andere leichte Materialien auf starren Kunststoff, Metall, Beton, Mauerwerk, Putz, Pappe, Keramik, Glas und Untergründe auf Holzbasis.
- Klebt und grundiert viele Materialien für Möbel, Autos, Verpackungen, Konstruktionen.
- Perfekt für Anwendungen zum Fahrzeug-Trimmen.
- Nicht empfohlen zur Verwendung mit weichmacherhaltigem Vinyl, flexiblen Kunststoffen, expandiertem/extrudiertem Polystyrol, PE oder PP.

NORMEN/NACHWEISE/ZERTIFIKATE:

UK CA

TECHNISCHE DATEN

| Indikator | Wert |
|--|------------------|
| Viskosität | 60 Pa·s |
| Feststoffgehalt | 27-29 % |
| Deckfläche 500 ml | 2 m ² |
| Farbe | Durchsichtig |
| Temperaturbeständigkeit | -30–120 °C |
| Abluftzeit | 1–2 min |
| Öffnungsdauer | 60 min |
| Empfohlene Auftrags- und Produkttemperatur | 15–27 °C |
| Klebetemperatur | 0–35 °C |
| Nutzungsanweisung | Doppelseitig |

ANWENDUNGSMETHODE

Vor dem Auftragen Sicherheitsanweisungen im Sicherheitsdatenblatt lesen.

Oberflächenvorbereitung

Kleben: Die Oberfläche sollte sauber, trocken, glatt, fettfrei, ohne mechanische Beschädigungen und frei von sonstigen Partikeln sein, die die Haftung beeinträchtigen können.

Auftrag

Produkt vor Anwendung gut schütteln (mindestens 30 s). Das Verkleben kann in einem Temperaturbereich von 0 °C bis +35 °C erfolgen, die empfohlene Anwendungs- und Produkttemperatur sollte jedoch in einem Bereich von +15 °C bis +27 °C liegen. Wenn die empfohlenen Temperaturen nicht eingehalten werden, verschlechtern sich die Trockenzeiten und die Hafteigenschaften. Zur dauerhaften Haftung das Produkt auf beide Oberfläche in gleichen Schichten auftragen, 3 min trocknen lassen und beide Seite zusammendrücken. Zur vorübergehenden Haftung Produkt auf eine Oberfläche in einer gleichen Schicht auftragen, 3 min trocknen lassen und beide Seite zusammendrücken. Auf porösen Oberflächen mehrere Schichten auftragen. Sprühabstand beträgt etwa 20 cm von der Oberfläche.

Reinigung

Düse nach Benutzung reinigen (Dose auf den Kopf stellen und Düse etwa 3 s lang drücken).

R BEMERKUNGEN/BESCHRÄNKUNG:

Produkt kann nicht bei Regen oder Frost verwendet werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht die Öffnungsdauer des Klebstoffs überschreiten. Wenn der Klebstoff nass versprüht wird oder als Strahl, ist die Dose zu kalt. Sie sollte in eine warme Umgebung gebracht, um sich vor der weiteren Verwendung akklimatisieren zu können. Von Wärme, heißen Oberfläche, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fern halten. Alle angegebenen Parameter beruhen auf Laboruntersuchungen in Übereinstimmung mit internen Herstellernormen und hängen stark von den Zuständen der Produktaushärtung ab (z. B., Umgebungs-, Oberflächentemperatur, Qualität der verwendeten Ausrüstung und Fähigkeiten der das Produkt auftragenden Person).

TRANSPORT/LAGERUNG:

Das Produkt wird in Dosen zu 500 ml geliefert. Bis zu 18 Monate ab dem auf der versiegelten Originalverpackung angegebenem Produktionsdatum zwischen 10 und 50 °C lagern. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht direkt auf Betonboden lagern. Bei einer Temperatur von mindestens 10 °C transportieren.

ARBEITSSCHUTZVORKEHRUNGEN

Zu Detailinformationen das vom Hersteller auf Anfrage erhältliche Sicherheitsdatenblatt konsultieren. Alle schriftlichen oder mündlichen Angaben, Empfehlungen und Anweisungen werden nach unserem besten Wissen und auf Grundlage von Prüfungen und unserer Erfahrung, in gutem Glauben und in Übereinstimmung mit den Prinzipien des Herstellers gegeben. Jeder Anwender dieses Materials muss auf jede mögliche Weise – einschließlich Überprüfung des Endprodukts unter korrekten Bedingungen – die Eignung der zur Verfügung gestellten Materialien für deren beabsichtigte Verwendung sicherstellen. Der Hersteller ist nicht für irgendwelche durch ungenaue oder fehlerhafte Anwendung der Materialien des Herstellers haftbar.