



## POINT 007 Prime&Bond

Mehrzweck-Sprühklebstoff und -grundierung Kann im Innen- und Außenbereich für ein weites Spektrum an Anwendungen eingesetzt werden, wie z. B.: Oberflächengrundierung vor Verwendung von Isolier- oder anderen Bändern, klebt auch Schaumstoff, Stoff, Leder und andere leichte Materialien auf starren Kunststoff, Metall, Beton, Mauerwerk, Putz, Pappe, Keramik, Glas und Untergründe auf Holzbasis. Produkt hat eine kurze Abluftzeit, hohe Klebrigkeit und eine lange Öffnungsdauer.

### VORTEILE:

- Innen- und Außenbereich
- Temperaturbeständigkeit -30 °C bis 85 °C
- Kann von -5 °C bis 35 °C zur Grundierung verwendet werden
- Kann von 0 °C bis 35 °C zum Verkleben verwendet werden
- Schnelltrocknend: 1–2 Minuten Abluftzeit.
- Klebstoff mit hoher Klebrigkeit
- Lange Öffnungsdauer – 60 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.
- Grundiert viele Oberfläche vor der Verwendung von Dampf- und Windsperren für Fenster, sowie andere Bänder.
- Klebt und grundiert viele Materialien für Möbel, Autos, Verpackungen, Konstruktionen.

### NORMEN/NACHWEISE/ZERTIFIKATE:

UK CA

## TECHNISCHE DATEN

Indikator	Wert
Viskosität	55–60 Pa·s
Feststoffgehalt	30 %
Deckfläche 500 ml	1,5 m <sup>2</sup>
Deckfläche 750 ml	2,25 m <sup>2</sup>
Farbe	Durchsichtig
Temperaturbeständigkeit	-30–85 °C
Abluftzeit	1–2 min
Öffnungsdauer	60 min
Empfohlene Auftrags- und Produkttemperatur	15–27 °C
Klebetemperatur	0–35 °C
Grundiertemperatur	-5–35 °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.

Grundieren: keine besonderen Anforderungen.

### Auftrag

Produkt vor Anwendung gut schütteln (mindestens 30 s). Es kann von 0 °C bis 35 °C geklebt, von -5 °C bis 35 °C grundiert werden, die empfohlene Auftrags- und Produkttemperatur sollte aber zwischen 15 °C und 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 und 750 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.