

Anwendungsbeispiele



Application Activator ist eine hochflüchtige Universal-Haftflüssigkeit zum Anbringen selbstklebender Werbetexte, Aufkleber und Folien. Durch die einzigartige Zusammensetzung besitzt das Produkt eine genau begrenzte Kurzzeitwirkung und kombiniert so die Vorteile des Trocken- und Nassklebens.

- ✓ Lüftet rückstandslos ab!
- ✓ Haftung erfolgt sofort!
- ✓ Universell einsetzbar!
- ✓ Gebrauchsfertig!

Application Activator



500 ml Sprühfl. 1276 (80.0895.6100)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

- | | |
|---|---|
| Unschlagbare Vorteile | <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Ablüftung auch bei niedrigen Temperaturen • Werbetexte, Aufkleber und Folien lassen sich perfekt positionieren • Professionelle Anbringung mit schneller Haftung ohne Faltenbildung oder Luftblasen • Da keinerlei chemische Substanzen zurückbleiben, erreicht der Werbetext, der Aufkleber oder die Folie eine optimale Haftung • Kombiniert die Vorteile des Trocken- und Nassklebens |
| Anwendungen Industrie- und Kfz-Branche | <ul style="list-style-type: none"> • Zum Anbringen von Sonnenschutzfolien, Steinschlagschutzfolien, Siebdruckaufkleber, Computerfolien, usw... • Nach dem Aufkleben von Computerfolien lässt sich diese durch Einsprühen der Trägerfolie leichter entfernen |
| Verarbeitungs-Hinweise | <ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund sollte sauber, trocken, fettfrei und nicht wärmer als 50°C sein • Glasflächen mit Innotec Foam Glass Clean (Art.Nr. 1220) reinigen. • Sonstige Untergründe mit Innotec Multisol (Art.Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.Nr. 1270) reinigen. • Sprühflasche vor Gebrauch gut schütteln und Application Activator aufsprühen • Schutzfolie von der zu verklebenden Folie abziehen und die Folie auf der mit Application Activator besprühten Fläche anbringen • Die Folie richtig positionieren und ausstreifen • Warten, bis die Folie auf der Oberfläche klebt |

Verarbeitungsdaten, technische Daten

| | | | |
|----------------------|---|--------------------------|--|
| Basis | Mischung aus oberflächenaktiven Wirkstoffen, Farbstoffen, Wasser und Alkohol. | Verarb-Temperatur | +10°C bis +40°C |
| Dichte | Ca. 995 kg/m ³ | Hände-Reinigung | Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser |
| Konsistenz | Flüssig | Lagerfähigkeit | 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern |
| Viskosität | 1 mPa.s | Batchcodetyp | A |
| Lösungsmittel | Alkohole | | |

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden.

Produktanwendern wird dringend angeraten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.