

:: Power Mix Primer

Primer / Aktivator

CHARAKTERISTIK

Der CS – Power Mix Primer / Activator ist ein farbloser Haftvermittler für Kunststoffteile. Er verbessert die Haftung speziell bei schwer zu verklebenden Kunststoffen, ist leicht aufzutragen und hat eine sehr kurze Abluftzeit. Es ist ein lösemittelhaltiges Produkt mit besonderen Haftvermittlerzusätzen.

EINSATZGEBIET

Der CS – Power Mix Primer / Activator hat sein Einsatzgebiet als Haftvermittler für Verklebungen von Kunststoffteilen in der Kfz – Industrie, dem Fahrzeug-, Apparate-, Behälter- und Formenbau. Er kann auch als Haftvermittler für die anschließende Lackierung mit Acryl-, Kunstharz-, und Nitro-Kombi-Lacken verwendet werden.

Einsetzbar auf diesen Kunststoffen:

Polyurethan (PUR), Polyesterol (PS), Polyamid (PA), Polypropylen Kautschuk modifiziert (EPDM), Acryl-Butadien-Styrol-Kunststoff (ABS), Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK), Hart-Polyvinylchlorid (Hart-PVC).

PRODUKTANGABEN

Farbe: transparent

VERARBEITUNG

- Den Untergrund von Schmutz, Fett und Silikon reinigen
- Ggf. mit Schleifpapier oder Flex anschleifen. Schleifstaub entfernen
- Dose kräftig schütteln
- Maximal 2 Schichten im Abstand von 25 cm dünn aufsprühen. Untergrund vor der Weiterverarbeitung unbedingt abtrocknen lassen, ca. 5 Minuten.

Wir empfehlen grundsätzlich, die Wirkungsweise im kleinen Rahmen vorher auszuprobieren.

SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Verarbeitungsfertige Beschichtungsstoffe, die Isocyanate enthalten, können eine Reizwirkung auf die Schleimhäute besonders auf die Atmungsorgane ausüben und Überempfindlichkeitsreaktionen auslösen. Beim Umgang mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen sind alle Maßnahmen für lösemittelhaltige Beschichtungsstoffe sorgfältig zu beachten. Insbesondere dürfen Spritznebel und Dämpfe nicht eingeatmet werden. Allergiker, Asthmatiker sowie Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen für Arbeiten mit isocyanathaltigen Beschichtungsstoffen nicht



03/2021

herangezogen werden.

Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.