

Technisches Datenblatt

AA404

UNIVERSAL CLEANER

Universal Reiniger

22-01-2025 / V 1

Beschreibung

Das Reinigungsmittel AA404 ist ein Gemisch aus Alkohol und Keton. Das Produkt wird verwendet, um Schmutz, Staub, Fetten, Ölen, Rückstände von Schutzfolien und Spuren von chemischen Kreiden zu entfernen. Es kann auch zum Entfernen von frischem PUR-Schaum und Dichtungsmitteln verwendet werden. Das Reinigungsmittel eignet sich für die Verwendung auf nicht porösen Untergründen wie Glas, Metall und Keramiken. AA404 trocknet sehr schnell ab.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Sofort einsatzbereit
- Kurze Abluftzeit
- Für nicht saugfähige Oberflächen wie Glas, emaillierte Oberflächen, Keramik und Metalle

Verwendungszweck

AA404 ist ein Reiniger für Glas, Emaille-Oberflächen, Keramik und Metalle. Er entfernt Staub, Klebstoffreste aus dem Schutzfilm, Fett, Gummispuren, frischen PUR-Schaum und frische Dichtstoffreste sowie Teer/Bitumen. Es wird auch zum Entfetten von Oberflächen vor Versiegelungs- oder Klebeanwendungen und zum Reinigen Ihrer Werkzeuge nach dem Gebrauch verwendet.

Empfindliche Oberflächen aus Kunststoff (z.B. PVC, Kunstgläser) können durch den Reiniger Schaden nehmen. Hier sind Vortests an nicht sichtbaren Oberflächen notwendig.

Verpackung

AA404 wird in 1L Metalldosen angeboten.

Art.-Nr.: 503267

Haltbarkeit

24 Monate in ungeöffneter Dose

Technische Information

Zusammensetzung	Mischung aus 2 organischen Lösungsmitteln.
Dichte	ca. 0,79 g/cm ³
Einbautemperatur	> 5°C
Lagertemperatur	+15°C bis +25°C
Farbe	transparent

Technisches Datenblatt

AA404

UNIVERSAL CLEANER

Erforderliche Werkzeuge

Tücher

Schutzausrüstung

Schutzhandschuhe und Augenschutz. Weitere Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitung

Die Anwendung ist für alle illbruck-Reiniger gleich: - Die Vorbereitung der Oberfläche ist ein Schlüsselfaktor für eine gute Haftung der Versiegelung. - Die Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Öl, Fett, Staub, Schlamm oder anderen Verunreinigungen sein. - Nicht poröse Oberflächen sollten mit illbruck Reinigern entfettet werden, idealerweise mit der „2-Wipe“-Technik: Wischen Sie mit einem „weißen“ Tuch, das mit dem für die Oberfläche geeigneten Reiniger getränkt ist, und versuchen Sie es dann erneut mit einem sauberen, trockenen Tuch, bevor das Produkt verdunstet ist. - Die Tücher sollten regelmäßig ausgetauscht werden.

Nach Gebrauch die Dose sofort verschließen.

Bitte beachten

Lesen Sie vor der Verwendung das Sicherheitsdatenblatt und befolgen Sie die Sicherheitshinweise (Tragen von Handschuhen und Schutzbrille).

Technischer Kundendienst

Unser Technikerteam steht Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung.