

Technisches Datenblatt

E-Labo-044 V4

Erstellt am: 04.06.2015

Version: 1

Annulliert und ersetzt vorausgehende Versionen

POOL* DECAPANT UNIVERSEL

FUNKTION

Reinigungsmittel zur Reinigung von Elementen aus U-PVC und weichem PVC.

- Verbessert die Klebeeigenschaften durch Anlösen der Oberflächenschicht
- Geeignet für die Kleber POOL* GEBSOBLUE, POOL* COLLE PRESSION sowie für alle anderen Kleber für U-PVC und weiches PVC

Technische Daten

Spezifikationen	Merkmale
Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	Farblos
Geruch	Ketongeruch
Dichte bei 20°C	0,8

Anwendung

Vorbereitung

Fügeteile mit dem Schleifband POOL* BANDE ABRASIVE anschleifen.

Gebrauchsanweisung

- Universalreiniger POOL* DECAPANT UNIVERSEL mit einem sauberen Lappen auf beide Fügeteile auftragen.
- Nach der Reinigung sofort den Kleber POOL* GEBSOBLUE oder POOL* COLLE PRESSION auftragen.
- Bei Verwendung eines anderen Klebers die Anweisungen auf der Verkleidung und/oder auf dem technischen Datenblatt des Herstellers beachten.

Lagerung

Bei Temperaturen zwischen -5°C und +35°C lagern.

Bei 20°C ist das Produkt in seiner ungeöffneten Originalverpackung 18 Monate lang haltbar.

Das Sicherheitsdatenblatt kann im Internet eingesehen werden auf der Website www.quickfds.com. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Ergebnis der in unseren Labors durchgeführten Messungen. Angesichts der Vielzahl verschiedener Materialien, bestehender Qualitätsunterschiede und der Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden empfehlen wir den Anwendern, vor dem Gebrauch Prüfungen unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Das vorliegende Dokument kann in Abhängigkeit von der Weiterentwicklung der Produkte bzw. unseres Wissensstands ohne weitere Vorankündigung geändert werden. Wir empfehlen Ihnen daher, vor der Anwendung zu prüfen, ob Ihnen die neueste Version vorliegt.



Das Sicherheitsdatenblatt kann im In Datenblatt enthaltenen Angaben wurd Labors durchgeführten Messungen. Al Vielseitigkeit der Arbeitsmethoden Einsatzbedingungen durchzuführen.	len nach bestem Wisse ngesichts der Vielzahl	en zusammengestellt u verschiedener Materiali	und entsprechen dem E ien, bestehender Qualitä	rgebnis der in unseren tsunterschiede und der
Das vorliegende Dokument kann in Ab Vorankündigung geändert werden. Wir				
3 30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	GEB SAS – BP 62062 –	Tremblay en France		vww.geb.fr
		Gaulle Cédex - Frankreich 9 - Fax +33 (0)1 48 17 98 (S.: 2 von 2