

Technisches Datenblatt

AA300

TOOLING AGENT PURE

Glättmittel Konzentrat

07-05-2024 / V 2

Beschreibung

AA300 Glättmittel Konzentrat ist speziell zur oberflächlichen Glättung von illbruck Dichtstoffen geeignet und vereinfacht das Umsetzen einer optisch ansprechenden Fuge.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- pH-neutral
- geruchsarm

Verpackung

Bestell-Nr. 394791

Verpackung 1-Liter Flasche

Inhalt Lieferkarton: 12x1-Liter-Flaschen

Lagerung

Bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5°C und +25°C

Haltbarkeit

12 Monate

Verarbeitung

Verdünnen Sie das Konzentrat, um ein gebrauchsfertiges Glättmittel zu erhalten: Das AA300 Glättmittel-Konzentrat muss vor der Anwendung im Mischverhältnis von 1:30 mit Wasser verdünnt werden. Da die Verwendung von gewöhnlichem Wasser je nach Wasserqualität zu Verfärbungen auf dem Dichtstoff und im angrenzenden Bereich führen kann, empfehlen wir die Verdünnung mit 30 Teilen vollentsalztem (VE) Wasser. Nach dem Verdünnen ist das Glättmittel gebrauchsfertig. AA300 Glättmittel Konzentrat darf nicht unverdünnt eingesetzt werden.

Anwendung

- Die Oberfläche des frisch in die Fuge eingebrachten Dichtstoffes muss innerhalb der Hautbildezeit mit Glättmittel AA300 geglättet werden.

Technisches Datenblatt

AA300

TOOLING AGENT PURE

- Hierzu wird die Dichtstoff-Oberfläche leicht mit einem mit Glättmittel angefeuchtetem Fugenglätter (z.B. Glättspachtel, Glättholz) geglättet.
- AA300 nicht mit dem Pinsel auf den Dichtstoff auftragen, da dabei Dichtstoffspuren übertragen werden können, die später nur schwierig von den angrenzenden Bauteiloberflächen zu entfernen sind.
- Glättmittel immer sparsam und in vorgegebener Verdünnung einsetzen.
- Überschüssiges Glättmittel sowie Ablaufspuren nach dem Glättvorgang sofort von den Fugenrändern entfernen.

Bitte beachten

AA300 ist nicht kennzeichnungspflichtig und unterliegen nicht der Gefahrstoffverordnung.

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.ch.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.ch.

Technischer Kundendienst

Die Tremco CPG Schweiz AG verfügt über ein Team von erfahrenen technischen Vertriebsmitarbeitern, die Sie bei der Auswahl und Spezifikation von Produkten unterstützen. Für weitere Informationen, Service und Beratung wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Tremco CPG Schweiz AG
Sihlbruggstrasse 144
6340 Baar
Schweiz
+41 (0)41 7601212