

GYSO-Abglättmittel N

Produkt

Abglättmittel für frische Silikon-, Polyurethan- und MS-Polymer-Dichtmassen.

Eigenschaften

Erleichtert das Abglätten noch frischer Dichtmassen vor der Hautbildung. Verhindert ein Fäden ziehen oder Aufreißen der Oberfläche. Reduziert die Gefahr von Fleckenbildung oder Verfärbung der Dichtmasse auf ein Minimum.

Verarbeitung

Vor Gebrauch Verträglichkeit mit angrenzenden Oberflächen wie z. B. beschichteten Hölzern durch Vorversuche sicherstellen.

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Verdünnung 2:1 (2 Teile Abglättmittel; 1 Teil Wasser), kann aber auch unverdünnt oder nur wenig verdünnt verwendet werden. Abglättwerkzeuge oder Finger gut benetzen, frische Dichtmasse vor der Hautbildung abglätten.

Wichtig:

Nach Beendigung der Arbeiten, Reste von Abglättmittel N sofort entfernen. Eintrocknetes Abglättmittel kann zu Schlieren oder Verfärbungen führen.

Abglättmittel sollte ebenfalls nicht in grösseren Mengen auf der Dichtstoffoberfläche zurückbleiben und antrocknen, da die getrockneten Rückstände unter Umständen zu einer optischen Beeinträchtigung der Dichtstoffoberfläche (matte/helle Flecken) führen können.

Lieferform

Gebinde

Kanne à 1 Liter

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum
(In gut verschlossenem Gebinde.)

Besonderes

Auf Marmor, Granit oder anderen Natursteinen nur GYSO-Abglättmittel S-70 unverdünnt verwenden.

GYSO-Abglättmittel N

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.