

GYSO-PUR Aktivator 102

Produkt

Zu verwenden als Aktivator für PU- und PVC vorbeschichtete Windschutz-, Heck- und Seitenscheiben im Carrosserie- und Fahrzeugbau.

Eigenschaften

Lösungsmittelhaltig, streichfähig. Mit **GYSO-PUR Aktivator 102** werden Trennmittel und sonstige Verschmutzungen aus dem Gummiprofil gewaschen.

Verarbeitung

Vorbeschichtung mit fuselfreiem Staubtuch reinigen.

Dose vor Gebrauch gut schütteln.

Primer mit Pinsel oder fuselfreiem, getränktem Lappen auftragen, evtl. Handschuhe tragen.

Mindestens 10 min ablüften lassen (je nach Aussentemperatur).

Vorbehandelte Flächen nicht mehr berühren.

Dose nach Gebrauch sofort schliessen. Nach dem öffnen innert wenigen Tagen verbrauchen.



GYSO-PUR Aktivator 102

Lieferform

Gebinde	Flacon à 30 ml / Karton à 6 Flacon
Farbe	gelblich – transparent
Haltbarkeit	9 Monate ab Produktionsdatum in gut verschlossenem Originalgebinde (kühl und trocken)



Sicherheitshinweise

Enthält Isocyanate, Lösung von Thionophosphorsäure-tris-(p-isocyanatophenylester) in Etylacetat
Gesundheitsschädlich
Leichtentzündlich

Reizt die Augen. Sensibilisierung durch Einatmen möglich. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
Hinweise des Herstellers beachten.

Anmerkung

Diese 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 neuste 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. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.