

GYSO-Kraftkleber 452 HV

Montagekleber

Produkt

Schnellhärtender, dauerelastischer 1-Komponenten Kleber auf MS Polymer Basis für diverse Verklebungen im Carrosserie-, Bus-, Waggon- und Kabinenbau. Äusserst haftstark auf PVC, Glas, lackierten und blanken Metallen. Gut geeignet für die Verklebung von Spoiler, Schweller, Zierstäben usw.

Eigenschaften

Hohe Anfangshaftung, geruchlos, absolut witterungsbeständig, gute Beständigkeit gegen Wasser, Öle, Fette, verdünnte anorganische Säuren und aliphatische Lösungsmittel, mässig beständig gegen Ester und Ketone, **nicht beständig** gegen konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe.

Verarbeitung

Der Untergrund muss fest, trocken, staub- öl- und fettfrei sein.



Bei Verklebungen darf die Mindestschichtdicke von 1 mm nicht unterschritten werden. Die Verklebung muss vor der Hautbildung beendet sein.

Standzeit bei der Verklebung: Im Normalfall reicht 1 Stunde, bei Heckspoilern empfehlen wir ca. 2 Stunden.



Kraftkleber kann nach 2 Stunden geschliffen werden.

Hinweis: Bei grösseren Spoiler, ist eine zusätzliche mechanische Befestigung notwendig. Bei besonderen Anwendungen immer Eigenversuche durchführen.

Technische Daten

Basis	MS-Hybrid Polymer
Konsistenz	standfest
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 40° C
Temperaturbeständigkeit	- 40° C bis + 90° C
Verarbeitungszeit	max. 15 min
Durchhärtungszeit	3,5 mm (24h), 4,5 mm (48h)
Shore A Härte	55
Dichte	1,35 ± 0,005 g/cm ³
Zugfestigkeit	ca. 2,9 N/mm ²

GYSO-Kraftkleber 452 HV

Lieferform

Gebinde	Kartusche à 290 ml / Karton à 12 Kartuschen
Farbe	schwarz
Haltbarkeit	15 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)



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 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. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.