

TECHNISCHES DATENBLATT

Scheibenklebstoff Classic Plus

Gebinde	Inhalt	Art.Nr.	VE/St.
Komplett- Set	*	0890023700	1
Kartusche	310 ml	0890023701	1/12
Profi Set	**	0890023710	1
Beutel	400 ml	0890023711	15

*Kartusche, Aktiv Reiniger (Doppeltuch), Varioprimer safe+easy (20ml), Primerpinsel, Scheibenauftragsdüse, Reparaturanleitung

** Beutel, Aktiv Reiniger (Doppeltuch), Varioprimer safe+easy (20ml), Primerpinsel, Scheibenauftragsdüse, Reparaturanleitung

Anwendungsgebiete:

- Ersatzverglasung von gängigen KFZ, NFZ, Bussen, Transportern, Land- und Baumaschinen

Eigenschaften:

- Normalmodulig
- Nichtleitend
- Breites Haftspektrum
- Kurzer Fadenabriss
- Sehr gute Standfestigkeit
- Anwendbar für Fahrzeuge mit integrierter Antenne
- Kurze Wegfahrzeiten nach US Standards FMVSS 208/212

Anwendung:

Bei der Verarbeitung ist auf eine saubere Umgebung zu achten. Klebstoff mit senkrecht geführter Pistole, beginnend von der unteren Scheibenmitte auftragen. Die Anwendung erfolgt mit den dazugehörigen Systemkomponenten.

Für die Vorbereitung der Untergründe ist die Verwendung des Aktiv Reinigers und des Varioprimer zwingen erforderlich. Klebstoff mit senkrecht geführter Pistole, beginnend von der unteren Scheibenmitte auftragen.

Auf frisch lackierten Untergründen muss ein Varioprimer aufgetragen werden. Vor dem Auftrag des Varioprimer muss auf eine vollständige Durchhärtung des Lacks geachtet werden.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Chemische Basis	1K- Polyurethan- Hybridklebstoff (feuchtigkeitshärtend)
Offene Zeit	Ca. 15 min
Wegfahrzeit ohne Airbag (bei 23°C/50%r.F)	1h
Wegfahrzeit mit Airbag (bei 23°C/50%r.F)	2h
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Durchhärtengeschwindigkeit	Ca. 2 mm/Tag bei 23 °c Raumtemperatur und 50% Luftfeuchte
Zugscherfestigkeit	4,5 MPA
Zugfestigkeit	6 MPA

Hinweise:

Fahrzeug nicht auf Hebebühne stellen. Angaben der Fahrzeughersteller zur Raupengeometrie beachten. Unbedingt Verarbeitungszeit und Wegfahrzeit beachten.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs - und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.