

TECHNISCHES DATENBLATT

Varioprimer safe + easy

Art.-Nr. 0890 024 010

VE: 12

Multifunktionales Untergrundvorbehandlungsmittel für alle gängigen Untergründe bei der Ersatzverglasung

Gebinde	Stück
Inhalt	10 ml
Chemische Basis	Polyurethan
Farbe	Schwarz
Ablüfzeit min.	10 min
Ablüfzeit max.	24 h
Ablüfzeit Bedingung	bei 23 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit, als Primer, Korrosionsschutz, Aktivator
Verarbeitungstemperatur min.	10 °C
Verarbeitungstemperatur max.	35 °C



Anwendungsgebiet

Primer zur Haftvermittlung des Scheibenklebstoffes auf Glas, Keramiksiebdruck, Lack und diversen Metallen. Der Primer bietet Korrosionsschutz für blanke Metalle und fungiert als Aktivator für Rückschnitt von PU/ PVC vorbeschichtete Scheiben.

Anwendungsinformationen

Die Haftflächen mit Aktive Reiniger säubern. Die Oberflächen müssen absolut trocken, sauber und fettfrei sein. Varioprimer vor der Anwendung schütteln.

Die Arbeitsanleitung des jeweiligen Würth Scheibenklebers ist zu beachten. Wird der Primer als Korrosionsschutz verwendet empfehlen wir, den Primer in zwei Schichten aufzutragen. Der Auftrag erfolgt mit einem Primerpinsel oder mittels Schwammapplicator. Bei Anwendung der 10 ml Tube keinen Druck auf die Tube ausüben damit die richtige Menge an Primer appliziert wird.

Hinweis

Vor der Verwendung des Varioprimer die Gebinde schütteln. Geliertes Primer darf nicht verwendet werden. Geöffnete Gebinde schnellstmöglich aufbrauchen. Bei Verwendung auf durchscheinenden Untergründen wie Windschutzscheiben ohne Siebdruckrand ist ein UV-Schutz für die Klebefläche (zum Schutz des Primers) zwingend erforderlich.

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

TECHNICAL DATA SHEET

Varioprimer safe + easy

Art. no. 0890 024 010

P. Qty.: 12

Multi-purpose surface pre-treatment agent for all common substrates found in replacement glazing

Container	Stick
Contents	10 ml
Chemical basis	Polyurethane
Colour	Black
Min. flash-off time	10 min
Max. flash-off time	24 h
Flash-off time conditions	at 23 °C and 50% relative humidity, as a primer, corrosion protection, activator
Min. processing temperature	10 °C
Max. processing temperature	35 °C



Application area

Primer for promoting adhesion of the window adhesive on glass, ceramic silkscreen printing, lacquer and various metals. The primer provides corrosion protection for bare metals and acts as an activator for trimming PU/PVC pre-coated windows.

Application information

Clean the bonding surfaces with an active cleaner. Surfaces must be fully dry, clean and grease-free. Shake the Varioprimer before use.

The work instructions of the relevant Würth window adhesive must be followed. If the primer is used as corrosion protection, we recommend applying the primer in two coats. Apply with a primer brush or sponge applicator. When using the 10 ml tube, do not apply pressure to the tube to apply the correct amount of primer.

Notice

Shake the container before using the Varioprimer. Do not use the primer if it has gelled. Once opened, use as quickly as possible. When used on translucent surfaces such as windscreens without screen-printed edge, UV protection for the adhesive surface (to protect the primer) is mandatory.

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.