

:: Glasmatte

Glasmatte

CHARAKTERISTIK

CARSYSTEM Glasmatte

hat ein Flächengewicht von 300 g/qm und wird zusammen mit CARSYSTEM Polyester Reparaturharz verarbeitet.

EINSATZGEBIET

Abdecken von Rostlöchern in Blechen, z.B. in Türen, Kotflügeln und anderen nicht tragenden Teilen eines Kraftfahrzeugs. Wird die Reparaturstelle in alle Richtungen gleichmäßig beansprucht, wird Glasmatte verwendet. Bei einseitigen Belastungen kommt das Glasgewebe zum Einsatz, das in Kettrichtung mehr Kräfte aufnehmen kann als in Schussrichtung.

VERARBEITUNG

Wenn die Verstärkung zusammen mit dem Harz oder dem Carsystem Glas aufgebracht wird, muss der Untergrund angeschliffen, sauber, trocken und fettfrei sein.

Bei porenfreien Untergründen, z.B. Blechen muss Carsystem Fill dünn als Haftvermittler aufgetragen werden.

Eine klebfreie Oberfläche kann durch die Abdeckung der Reparaturstelle mit einer Folie erreicht werden. Sind bereits Löcher im Blech vorhanden, muss von der Rückseite her eine Folie gegen die Reparaturstelle gehalten werden.

SICHERHEITSHINWEISE



02/2018

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE