

TECHNICAL SHEET

DEB 12 – Finixa debrasel Alsi 12 1l + Härter

Eigenschaften

Dieses Produkt ist sehr hart und stark. Es kann sowohl auf alle Metallen als auch auf Holz angewendet werden. Trotz der außergewöhnlichen Härte des Produktes gibt die flockige Komposition, einmal angewendet, dem Produkt eine große Geschmeidigkeit. DEB 12 ist gegen Kohlwasserstoffe (Benzin, Diesel) und einige Säuren (Säure der Batterie) beständig.

Anweisungen vor Gebrauch

Rühren Sie den Inhalt der Dose gut, um eine homogene Paste zu bekommen. Die Dosis des Härters ist 0.5 %. Entfernen Sie Öle, Wasser und andere Verschmutzungen von der Oberfläche, auf die das Produkt angewendet wird. Die Oberfläche muss nicht glatt, sondern roh sein.

Anwendung

- Karosseriebau: den rohen Rändern eine neue Form geben. Die Radkasten können anhand des Hammers und Ambosses gebildet werden (unser Produkt ist ziemlich flexibel). Erledigung von dem, was gelötet worden ist. Gute Abdeckung an der Unterseite der Dose, Brückbalken, Türen und Dach verhütet, dass die Unterteile ersetzt werden müssen, auf rostigen Unterteilen, ersetzt das Harz.
- Karosserien: im Allgemeinen auf dem Kabine, auf Aluminium und für die Erledigung des Tanks.
- Industrie: um eine zerkratzte Oberschicht wasserdicht zu machen. Für die Verbindung des Fadens.
- Luftfahrt: Um Stromlinien in Form zu bringen (hinter dem Teil der Reaktoren).
- Autowerkstätten: Risse im Kurbelgehäuse; schleifen Sie die gebürstete Oberfläche und machen Sie eine kleine Inzision. Kann auf die gebürsteten Zylinderköpfe, auf den gebürsteten Motorblock und auf Lecks der Gas-, Diesel- und Wassertanke gestellt werden.

Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.