

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Haftreiniger

HR 150

150 ml / 2700-36

Beschreibung / Eigenschaften

Haftreiniger HR 150 ist ein farbloser Haftvermittler, der die Haftungseigenschaften bei der Verklebung von Kunststoffen und Verbundstoffen (z.B. ABS, PVC-hart, PA, PS, GFK, EPDM, PUR) verbessert. Der Haftvermittler ist für eine anschließende Lackierung mit Acryl-, Kunstharz und Nitro-Kombi-Lacken geeignet.

reinigt und ist gleichzeitig ein Haftvermittler (Primer)

er eignet sich optimal zur Vorbehandlung von nicht saugenden Untergründen aus Metall und Kunststoff



Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu behandelnden Flächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Die zu klebenden Teile mit HR 150 dünn einsprühen (max. 2 Schichten) und trocknen lassen. Die Trockenzeit beträgt ca. 5 Minuten. Die nachfolgende Klebung sollte innerhalb 24 Stunden erfolgen. Bei unbekanntem bzw. neuen Materialien ist eine Eignungs- und Verträglichkeitsprüfung unerlässlich. **ACHTUNG!** Anwendbar bei Temperaturen zwischen 10°C und 35°C. 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. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen

Einsatzbereiche

HR 150 wird angewendet zum Vorbehandeln von nicht saugenden Untergründen wie z.B. Metalle (Alu, Stahl, VA Stahl, Messing, Kupfer, Zink, Weißblech), Kunststoffe (ABS, PVC-hart, PA 6.6, GFK, SMC, PUR), und lackierten Flächen, Emaille.

Technische Daten

Inhalt : 150 ml
Form : aerosol
Farbe : farblos
Basis : Butan, Ethylacetat, n-Butylacetat, Propan, Toulol
Geruch : charakteristisch
Untere Explosionsgrenze : 1,2 Vol. %
Obere Explosionsgrenze : 11,5 Vol. %
Dampfdruck : 830 kPa
Dichte : 0,904 g/ml bei 20°C

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.