



HERSTELLER

Hoebink Reinigungsmittel GmbH Spatzenweg 64 48282 Emsdetten

Tel.: (0 25 72) 960 43-0 Fax: (0 25 72) 960 43-29 E-Mail: info@novadur.de Internet: www.novadur.de



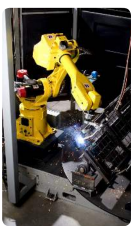
ANTI-SPLATTER DER NEUEN GENERATION. SILIKONFREI. SCHWEISS-TRENNMITTEL ANTIHAFT EXPRESS KONZENTRAT IST EIN GEBRAUCHSFERTIGES TRENNMITTEL UND KANN DIREKT EINGESETZT WERDEN. ES VERHINDERT WIRKSAM EIN ANHAFTEN VON SCHWEISSPERLEN. DAS WERKSTÜCK WIRD DURCH EINEN EINGEBAUTEN KORROSIONSSCHUTZ-INHIBITOR WIRKSAM VOR ROSTBILDUNG GESCHÜTZT.

PRODUKTVORTFILF:

- · Einfachste Verwendung direkt aufsprühen fertig
- · Schützt wirksam vor Schweißperlenanhaftung
- Der eingebaute Korrosionsschutz schützt auch noch nach wochenlanger Lagerung vor Flugrost
- SCHWEISSTRENNMITTEL ANTIHAFT EXPRESS KONZENTRAT ist einfach abzuspülen
- · Gutachterlich geprüft
- Aerosolfrei
- · Ungefährlich, da nicht brennbar
- Keinerlei Geruchsbelästigung beim Schweißvorgang
- Toxikologisch und Ökologisch unbedenklich
- · Verlängert die Reinigungsintervalle der Schweißdüsen
- Für alle Schweißtechniken einsetzbar, daher multifunktionell

> ANWENDUNGSBEISPIELE:







ANWENDUNG:

SCHWEISSTRENNMITTEL ANTIHAFT EXPRESS KONZENTRAT im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnen. Anschließend dünn auf das zu schweißende Werkstück aufsprühen und wie gewohnt schweißen. Eventuell noch leicht anhaftende Schweißperlen abwischen.

> BESONDERE HINWEISE:

SCHWEISSTRENNMITTEL ANTIHAFT EXPRESS KONZENTRAT ist abgestimmt auf METALLENTFETTER FORTUNA PLUS. Hiermit lassen sich besonders einfach gründliche Entfettungsarbeiten zur Lackierungsvorbehandlung durchführen. Sie ersetzen mit diesem Produkt kennzeichnungspflichtige Lösungsmittel!

- Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.
- ➤ ANGABE DER INHALTSSTOFFE /EG-EMPF. 89/542/EWG:

<5% nichtionische Tenside. Ferner sind enthalten: Korrosionsschutzinhibitoren, Konservierungsmittel (2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on).

LIEFERBAR SIND: 1000 ML, 10.1 KG, 25 KG, 216 KG, 1000 L