

# TECHNISCHES DATENBLATT

0890 600 100

## Hautschutzcreme Basic

Abwaschbare Hautschutzcreme zur Vorbeugung gegen Verschmutzungen durch wasserunlösliche Stoffe.

### Anwendungsgebiete:

Schützt bei Arbeiten mit Öl, Fett, Graphit, Bitumenprodukten, Farbe, Lack, Klebstoff, Kunstharz, Polyester, Silikon und Glasfaser.

### Eigenschaften:

- Wirksamer Schutzfilm zwischen Haut und einwirkenden Arbeitsstoffen
- Reduziert den Kontakt mit Hautschädlichen Arbeitsstoffen
- Hautfunktionen werden nicht beeinträchtigt
- Bildet einen trockenen, elastischen und griffstabilen Schutzfilm
- Hinterlässt keine störende Abdrücke auf Werkzeugen oder Werkstücken
- Erleichtert die Hautreinigung
- Problemlose Anwendung
- Wirtschaftlich
- Frei von Konservierungsstoffen und Silikon
- Dermatologisch getestet und biologisch abbaubar

### Anwendung:

- Vor der Arbeit ca. 2 ml überall in die sauberen, trockenen Hände einreiben – besonders sorgfältig die Fingernägel und Nagelbetten. Nur so viel Produkt nehmen, dass der Schutzfilm nach ca. 1 Minute trocken ist.
- Arbeiten. Erneut anwenden nach dem Hände waschen, bei Kontakt mit Wasser oder nach starkem Schwitzen.
- Nach der Arbeit Überschuss an Schmutz mit einem Tuch abwischen. Hände mit wenig Wasser waschen und unter allmählicher Zugabe von Wasser sauber spülen.

### Technische Daten:

Aggregatzustand	Creme
Farbe	Weiß
Geruch	Charakteristisch
PH-Wert (1%ige wässrige Lösung)	9,7 ± 0,1 im Anwendungszustand neutral
Relative Dichte bei 20°C (g/ml)	~0,45
Wasserlöslich	Ja
Silikonfrei	Ja

# TECHNISCHES DATENBLATT

AOX-frei	Ja
Mischungsverhältnis	Vollständig mischbar mit Wasser
Biologisch abbaubar	Ja. 90%, Rest ist natürliches Silikat

**Hinweise:**

Schützt nicht bei Arbeiten mit Wasser oder wassergemischten Systemen, wie z.B. Kühlschmierstoffen. Das Produkt ersetzt keine vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen, wie Handschuhe oder ähnliches.

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.