

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

Hautschutz

Aquano Protect

250 ml / 2897-500-225

Beschreibung / Eigenschaften

Aquano Protect schützt die Haut beim Umgang mit unterschiedlichen Arbeitsstoffen wie z.B. Kühlschmierstoffen, verdünnten Säuren, Laugen, Ölen, Fetten, Teer, Bitumen, Lacken, Ruß, Klebstoffen, PU-Schäumen, Abdichtungsmaterialien, etc. Dieser Handschutz ist silikonfrei, ph-hautneutral, dermatologisch getestet und nicht fettend.

schützt die Haut beim Umgang mit wässrigen und nicht wässrigen Arbeitsstoffen wie z.B. Kühlschmierstoffen, verdünnten Säuren, Laugen, Ölen, Fetten, Teer, Bitumen, Lacken, Ruß, Klebstoffen, etc.

schnelleinziehend

nicht fettend

pH-neutral

silikonfrei

dermatologisch getestet

für Allergiker geeignet



Anwendungshinweise

Anwendung: Aquano Protect vor der Arbeit in die saubere, trockene Haut einreiben. Nach der Arbeit die Haut mit wenig Wasser reinigen. Mindestens haltbar bis: siehe Aufdruck - 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

Der unsichtbare Handschuh Aquano-Protect schützt vor aggressivem Schmutz, Schmierstoffen, Pigmenten, Ölen, Fetten, Teer, Bitumen, Kraftstoffen, Wachsen, Graphit, Russ etc.

Technische Daten

Form: pastös

Farbe: weiss

Inhalt: 250ml

pH-Wert: 7

Dichte: 0,95 g/ml

Viskosität bei 23°C: 10 000 mPas

Löslichkeit in Wasser: löslich

Haltbarkeit: 6 Monate

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.