

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 2 Liter / 2897-500-2

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, Lacken, 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: 2 Liter
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.