Wisaclean® slow



VOC-abgabefreier Spezialreiniger auf Lösemittelbasis, langsam verdunstend, rückstandsfrei

Anwendungsgebiete

- zum Entfernen von frischen Kleb- und Dichtstoffresten sowie frischem PUR-Schaum
- entfernt Staub, Fett, Gummispuren, Teer und Klebstoffreste von Schutzfolien
- zur Reinigung von lackierten, behandelten und unbehandelten Oberflächen aller Art, speziell von Metallen
- im Fenster- und Türenbau zur Reinigung von pulverbeschichteten und eloxierten Aluminium-Profilen und PUR-Profilen
- zum Reinigen und Entfetten vor dem Kleben und Abdichten
- zum Reinigen von Werkzeugen und Pinseln
- ideal für alle professionellen Anwender in Gewerbe und Industrie (Bauhandwerk, Fenster- und Türenbau etc.)

Produktvorteile

- VOC-frei in der Schweiz
- biologisch abbaubar
- besonders gründlich, da langsam verdunstend
- hinterlässt keinen Film oder andere Substanzen
- keine Einstufung als gesundheitsgefährdend nach GHS08

Basis

Lösemittelgemisch (VOC-frei in der Schweiz)

Einschränkungen

Bei heiklen Untergründen wie z.B. bei Kunststoffen, lackierten oder pulverbeschichteten Oberflächen vorher die Verträglichkeit zwischen dem Produkt und dem Untergrund überprüfen (Lösemittel). Bei lackierten und heiklen Oberflächen vorher an unauffälliger Stelle testen.

Eigenversuche

- Auf Grund der vielen in der Praxis vorkommenden Oberflächen und Farbrezepturen sind Eigenversuche notwendig.
- Sind bei der Reinigung von pulverbeschichteten Oberflächen Farbpigmente im Reinigungstuch erkennbar, kann dies auf einen nicht ausreichend durchgehärteten Pulverlack hinweisen. In diesem Fall sollte parallel auch der Pulverbeschichter angesprochen werden.

Verarbeitung

Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies, nicht färbendes Tuch, Baumwolle oder Zellstoff. Für diesen Zweck empfehlen wir Wisaclean Reinigungspapier RP 2033.12. Reinigungspapier, Tuch o.ä. regelmässig wechseln, um die Verschleppung von Schmutzresten zu verhindern.

Direkten Hautkontakt mit dem Reiniger vermeiden. Geöffnete Gebinde zur weiteren Lagerung dicht verschliessen. Für den stationären Einsatz haben sich unsere Sparanfeuchter bewährt (siehe Zubehör).

Dieses Produkt ist für geschultes Personal von Fachbetrieben bestimmt.

Dichte ca. 1.05 g/ml (bei 20 °C)

Konsistenz flüssig

Farbe klar-transparent

Ablüftzeit ca. 10 min



Technisches Merkblatt

Wisaclean® slow



Verarbeitungstemperatur ab +5 °C bis +30 °C

Flammpunkt 24 °C

Transportbeschränkung UN 1993 - Gefahrgut nach ADR, RID

Kannen unterliegen speziellen Transportvorschriften.

Versand in der Schweiz: Flaschen fallen unter die Limited Quantities

Verordnung und können per Paketdienst geliefert werden.

Weitere Informationen Mehr Informationen über dieses Produkt (aktuelles

Technisches Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, Produktvarianten etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden

QR-Code.

Artikel-Nr. + TR slow.1000

Gebindegrössen

Verpackungseinheit zu 12 Weissblech-Flaschen à 1000 ml /1050 g

Weitere Gebinde auf Anfrage.

Zubehör Artikel-Nr. Kurzbeschreibung

gut zu wissen... TR 100.04 Wisaclean Sparanfeuchter: 4 Liter Sicherheitsbehälter für

den stationären Einsatz von nicht wässrigen Reinigern und

Lösemitteln

spart Lösemittel durch einseitiges Befeuchten

schont Mensch und Umwelt (weniger Dämpfe)

spart Zeit und Geld

amortisiert sich schon nach kurzer Zeit

RP 2033.12 Wisaclean Reinigungspapier: Weiss, weder fusselnd

noch abfärbend, aus 100 % Zellstoff, zweilagig, perforiert,

geprägt, stabil. Auf praktischen Kleinrollen.

Lieferform = 12 Rollen zu ca. 210 Blatt à 33x20 cm (LxB)

Haltbarkeit In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung

geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C,

beträgt die offizielle Haltbarkeit mindestens 12 Monate ab

Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).

Sicherheit und Entsorgung: Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

Zur Beachtung: Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.

