

Starker, anlösender Reiniger zur Entfettung von Haftflächen vor dem Kleben und Lösemittel für geeignete Klebstoffe

Anwendungsgebiete

- zum gründlichen Reinigen / Entfetten von NICHT lackierten Metallen und anderen lösemittelbeständigen Oberflächen vor dem Kleben (z.B. Beton)
- zur Vorbereitung der Haftflächen vor dem Kleben (Kaltverschweissen) mit Wisacoll TH 301 transparent, Wisacoll TH 312 weiss und Wisacoll TH 341
- zum Entfernen von hartnäckigen Verunreinigungen und Markierungen auf PVC-hart-weiss, nach vorangehender Reinigung mit Wisaclean R 202
- zum Entfernen von Blei- und Filzstiftspuren, Metallabrieb, Rost, Farb- und Gummispuren
- für verschiedene, nicht transparente thermoplastische und duroplastische Kunststoffe
- zum Entfernen von plastischen Dichtungsmassen, wie z.B. Butyl (Wikoplast-BD) oder Hylomar® - sowohl in frischem als auch in getrocknetem Zustand
- zum Verdünnen von geeigneten, lösemittelhaltigen Klebstoffen
- als Lösemittel zur Viskositätseinstellung von geeigneten Tinten (auf Basis von MEK) bei industriellen Inkjet-Druckern
- ausschliesslich für den professionellen Gebrauch (Kunststoff-Fensterbau, Industrie etc.)

Produktvorteile

- stark anlösend
- antistatisch
- hohe Reinigungskraft
- schnell trocknend
- hinterlässt keinen Film oder andere Substanzen

Basis

aliphatische Ketone

Einschränkungen

- Nicht geeignet für lösemittlempfindliche Oberflächen wie z.B. lackierte Metalle, mit Farbe gestrichene Oberflächen, lösemittlempfindliche Materialien wie z.B. Polystyrolschaum
- Nicht geeignet für kaschierte Oberflächen und Kunststoffe, die leicht zu Spannungsrissen neigen wie z.B. PMMA (Plexiglas).
- Für Folgeschäden bei unsachgemässer Anwendung, namentlich bei wiederholter Anwendung nach der Fenstermontage, lehnen wir jede Haftung ab.
- Auf Grund der hygroskopischen Wirkung von angelöstem PVC dürfen anlösende Mittel grundsätzlich nur bei trockenen Klimaverhältnissen angewendet werden.

Eigenversuche

Auf Grund der vielen in der Praxis vorkommenden Oberflächen und Farbzepturen sind Eigenversuche notwendig.

Verarbeitung

Dieses Produkt ist für geschultes Personal von Fachbetrieben bestimmt. Die zu reinigende Oberfläche muss trocken und staubfrei sein. Ansonsten mit dem nicht anlösenden Reiniger Wisaclean R 202 (bei Kunststoffen) oder Wisaclean R 216 (alle übrigen Untergründe) vorreinigen. Dies, um zu verhindern, dass bei stark staubigen und verschmutzten Oberflächen, der Schmutz in die Oberfläche eindringt und dort verbleibt.

Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fusselloses, 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.

Bei der Verarbeitung vor direkter Sonnen- und UV-Strahlung schützen. Aufgrund der stark anlösenden Wirkung auf PVC-hart ist eine intensive Behandlung oder Einwirkzeit zu vermeiden.

In der Regel ist ein einmaliges Abwischen der zu reinigenden Materialoberfläche ausreichend. Bei intensiverer Verschmutzung kann der Reinigungsvorgang, NACH WIEDERDURCHHÄRTUNG der Materialoberflächen, wiederholt werden.

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

Dichte

ca. 0.80 g/ml (bei 20 °C)

Konsistenz

flüssig

Verarbeitungstemperatur ab +5 °C bis +30 °C

Flammpunkt -5 °C

Transportbeschränkung UN 1193 - Gefahrgut nach ADR, RID, ADN, IMDG, IATA
Kannen unterliegen speziellen Transportvorschriften.
Versand in der Schweiz: Dosen fallen unter die Limited Quantities
Verordnung und können per Paketdienst geliefert werden.

Weitere Informationen



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

Artikel Nr. + Lieferform

PR 118.1000

Karton zu 12 Dosen à 1000 ml

Weitere Gebinde auf Anfrage.

PR 118.10 - Kannen à 10 Liter

Der Versand von Kannen per Post ist untersagt.

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 <ul style="list-style-type: none">▪ 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 fuselnd 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 24 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.