

ASG-Pinselreiniger

Lösungsmittelhaltiger,
geruchsmilder, wasser-
emulgierbarer Pinselreiniger
für farbverschmutzte Pinsel,
Bürsten, Farbrollen und
Werkzeuge.

**Einfach und schnell
saubere Pinsel!**

ANWENDUNGSBEREICH

ASG-Pinselreiniger entfernt schnell und gründlich frische Farben und Lacke, Fett, Öl und Teer von Pinseln, Werkzeugen, Maschinen / teilen und allen lösungsmittelbeständigen Flächen.

Vorsicht bei lackierten Flächen und Kunststoffen.

EIGENSCHAFTEN

- entfernt frische Farben und Lacke
- beseitigt Fett-, Öl- und Teerflecken
- Verschmutzungen werden mit Wasser auswaschbar
- macht Borsten wieder weich und geschmeidig



EINSATZ- UND ANWENDUNGSANGABEN

Harte, verschmutzte Pinsel ca. 12 Stunden in Pinselreiniger stellen, anschließend gut durchwalken, dann die gelösten Farbreste mit einem Lappen entfernen.

FrISCHE, farbverschmutzte Pinsel oder Roller in Pinselreiniger eintauchen, gut durchwalken und die gelösten Farbreste mit einem Lappen entfernen.

**Lieferung
frei Haus**



IHR KONTAKT

Herbert Miller

Telefon: 09171 - 90 69 123
Mobil: 0178 - 800 88 20



„Unsere Kunden haben Top-Ergebnisse durch die anwendungsbezogene Dosierung.“

ASG-Fassadenreiniger

asg-fassadenreiniger.de

Inh. Rosemarie Lederer
Jerkinger Straße 10
D-91186 Büchenbach

Telefon: 09171 - 90 69 123
Mobil: 0178 - 800 88 20

E-Mail: info@asg-fassadenreiniger.de



TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:
Aggregatzustand: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: charakteristisch
Wasser: unlöslich
Dichte bei 20° C: 0,8-0,88 g/cm³
Produkt enthält:
Xylol (Isomerengemisch), n-Butylacetat

LAGERFÄHIGKEIT

3 Jahre und länger, wenn original verschlossen aufbewahrt.

Pinsel und Bürsten sofort nach Gebrauch in **ASG-Pinselreiniger** eintauchen und gut durchwalken. Den Pinsel am Rand des Reinigungsgefäßes abstreifen, um die gelösten Farbreste und den überschüssigen Pinselreiniger zu entfernen. Anschließend den Pinsel mit Wasser auswaschen. Metall- und Maschinenteile in **ASG-Pinselreiniger** legen oder einstreichen und ebenfalls gründlich mit Wasser nachspülen. Vor der Anwendung sollte die Beständigkeit der zu reinigenden Materialien an einer kleinen Probefläche geprüft werden.

Zum Reinigen von Händen und Kleidung (vorher Probe auf Farbbeständigkeit durchführen) einige Tropfen **ASG-Pinselreiniger** einreiben und gründlich mit Wasser abspülen. Kleidung von Hand nachwaschen (nicht in der Waschmaschine).

LAGERUNG

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste der Problemabfallentsorgung zuführen.

VERPACKUNG

Kanister 10 Liter, UN 1263 Art.-Nr. 3333

SICHERHEITSHINWEISE

GEFAHR

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Gas/Dampf nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

BEI VERSCHLUCKEN:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website asg-fassadenreiniger.de



Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.

Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand 20.02.2024