

TECHNISCHE INFORMATION

MEYER

die Marke
für den Maler

FARBLÖSER UND KLEBERENTFERNER

Hochwertiger, biologisch abbaubarer Pinselreiniger

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Blechgebinde mit 1 l und 6 l Inhalt.

Eigenschaften: Gemisch hochwertiger Lösemittel und Tenside. Biologisch abbaubar.

Anwendung: Zum Reinigen von frischen und eingetrockneten Pinseln, Bürsten und Rollern. Zum Entfernen von frischer und eingetrockneter Farbe, von Öl, Fett und Kleberresten von allen lösemittelbeständigen Untergründen. **FARBLÖSER UND KLEBERENTFERNER** ist ein Gel, das an senkrechten Flächen und Decken haftet.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0.88

Flammpunkt: ca. 27°C

Rohstoffbasis: Ester, aliphatische Kohlenwasserstoffe und Tenside.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Anmischen: **FARBLÖSER UND KLEBERENTFERNER** ist gebrauchsfertig und wird im Anlieferungsstand angewendet.

Verarbeitung:

In jedem Fall die zu reinigenden Flächen oder Gegenstände auf Materialverträglichkeit vor der Reinigung prüfen!

Pinseln und Bürsten: Nach Gebrauch in **FARBLÖSER UND KLEBERENTFERNER** tauchen bzw. mit **FARBLÖSER UND KLEBERENTFERNER** übergießen und mit Wasser nachwaschen (durchwalken). Eingetrocknete Pinsel und Roller einige Stunden vorher einweichen und dann mit Wasser nachwaschen oder in **FARBLÖSER UND KLEBERENTFERNER** stellen und kurz vor Gebrauch in Wasser durchwalken und nach Gebrauch zurückstellen.

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. Dr.M 11/23

Werkzeuge, Maschinen und Motoren: Kleine Teile einlegen, große Teile einstreichen. Je nach Verschmutzungsgrad 5-10 min. einwirken lassen. Anschließend mit Wasser gut nachspülen. Blankes Metall nach der Reinigung leicht einfetten.

Kleberreste mit **FARBLÖSER UND KLEBERENTFERNER** einstreichen und einwirken lassen. Den angelösten Kleber mit einem sauberen Tuch abwischen oder mit einem Spachtel entfernen. Bei hartnäckigen Kleberresten die Anwendung wiederholen. Bei saugfähigen Untergründen vor dem Weiterarbeiten auf vollständige Trocknung achten. Nur Weiterarbeiten wenn keine Lösemittel mehr feststellbar sind. Nicht großflächig verarbeiten.

Verbrauch: Je nach Verschmutzungsgrad und Größe der zu reinigenden Gegenstände.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Flüchtigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

GGVS: 3, VGr: III, UN-Nr.: 1993, WGK: 1

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV:

Enthält: < 5 % nichtionische Tenside, 15-30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070304.