

TECHNISCHE INFORMATIONEN



PINSELREINIGER

Macht frische Farbe und Lack sowie Fett und Öl wasserlöslich.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Verpackung: Blechbinde mit 250 ml, 1 l und 6 l Inhalt.

Eigenschaften: Wasserklare, geruchsarme Flüssigkeit. Löst hervorragend frische Farben, Lacke, sowie Öle, Fette, Teerprodukte u.s.w. Bildet mit Wasser in allen Mischungsverhältnissen eine Emulsion.

Anwendung: Zur Reinigung von Pinsel, Bürsten, Rollen, Händen, Kleidung und Böden sowie Werkzeuge, Maschinen und Motoren.

TECHNISCHE DATEN

Spez. Gewicht: ca. 0,85

Flammpunkt: ca. 47°C

Rohstoffbasis: Aromatische Kohlenwasserstoffe und nichtionogene Tenside.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Anmischen: PINSELREINIGER ist gebrauchsfertig und wird im Anlieferungszustand verarbeitet.

Verarbeitung:

Reinigung von Pinsel und Bürsten: Nach Gebrauch in PINSELREINIGER tauchen bzw. mit PINSELREINIGER übergießen und mit Wasser nachwaschen (durchwalken) oder in PINSELREINIGER stellen. Vor Gebrauch auswaschen und nach Gebrauch wieder zurückstellen. Reinigen von Händen und Kleidung: Wenige Tropfen PINSELREINIGER auf die Kleidung oder die verschmutzte Stelle geben und mit Wasser nachwaschen (Textilien auf Farbechtheit prüfen).

Reinigung von Werkzeugen, Maschinen und Motoren: Kleine Teile in PINSELREINIGER legen, große Teile mit PINSELREINIGER einstreichen oder einsprühen. Je nach Verschmutzungsgrad 5-20 Min. einwirken lassen. Anschließend mit Wasser gut abspülen. Blankes Metall nach der Reinigung leicht einfetten. Zum Lösen von alten eingetrockneten Farben und Lacken ABBEIZER verwenden.

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

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Gebinde gut verschließen.

KENNZEICHNUNG

Gefahrenhinweise:

Entzündlich. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Beim Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

GGVS: 3, VGr: III, UN-Nr.: 1263, VbF: A II, WGK: 2

Entsorgung: nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel gemäß EAK: 070304

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 07/02