

PINSELREINIGER



reinigt Farbverschmutzte Pinsel, Farbbrollen und Werkzeuge
entfernt Öl, Fett, Teer, Ruß und Wachs
auch für eingetrocknete Werkzeuge

Beschreibung

Geruchsmilder Pinsel-Reiniger für farbverschmutzte Pinsel, Farbbrollen und Werkzeuge.
 Er löst hartnäckigste Verschmutzungen wie verharzte Öle, Fette, Teer und Bitumen sehr gut, schnell und gründlich.
 Pinsel-Reiniger ist geruchsmild und biologisch abbaubar.

Einsatz- und Anwendungsangaben:

Pinsel-Reiniger ist ein vielseitig einsetzbarer Reiniger zur Entfernung von Lacken und Lackrückständen, Fetten, Ölen und Klebstoffrückständen von Pinseln und anderen Werkzeugen. Löst auch sehr gut hartnäckigste Verschmutzungen, z. B. verharzte Öle, Fette, Teer und Bitumen schnell und gründlich.
 Harte, verschmutzte Pinsel ca. 12 Stunden in Pinsel-Reiniger stellen, anschließend gut durchwalken, dann die gelösten Farbreste mit einem Lappen entfernen.
 Normal verschmutzte Pinsel bis zu 10 Stunden in Pinsel-Reiniger einweichen, anschließend mit Wasser nachspülen. Frische farbverschmutzte Pinsel oder Roller in Pinsel-Reiniger eintauchen, gut durchwalken, die gelösten Farbreste mit einem Lappen entfernen und den Pinsel mit Wasser auswaschen.
 Frische, farbverschmutzte Pinsel oder Roller in Pinsel-Reiniger eintauchen, gut durchwalken und die gelösten Farbreste mit einem Lappen entfernen.
 Vorsicht bei lackierten Flächen und Kunststoffen.

Technische Angaben			
Lieferform	flüssig, farblos	Gisbau-Code	M-VM 03
Spez. Gewicht	0,847 g/cm ³	UN-Nummer	1263
Flammpunkt	- 17,0 °C DOM 51755 Teil 1	UBA-Nr.	5201088
Verdunstungszahl	46 (Ether = 1)	Abfallschlüsselnummer	070104
Verpackung	0,5 l, 1 l, 6 l		

Hinweise:	
Entsorgungshinweise	Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen. Sondermüllverbrennung unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften. Flüssige Reste gemäß Önorm S 2101, Schlüsselnummer 070104 behandeln.
Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:	<p>Gefahr enthält: XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7 ; N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4 ; KOHLENWASSERSTOFFE, C6-C7, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, < 5% N-HEXAN ; BUTAN-1-OL ; CAS-Nr. : 71-36-3</p> <p>Gefahrenhinweise H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen. H315 Verursacht Hautreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Sicherheitshinweise P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.</p>
Gebindegröße:	0,5 L , 1 L , 6 L
Technische Beratung:	Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anwendungstechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: Tel: 04124-606-0
Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.	