

# Pinselreiniger

## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Reinigt schnell und zuverlässig Pinsel, Farbroller und sonstiges Lackiergerät von lösemittelhaltigen Farben und Lacken. Löst Farbverschmutzungen, Fette, Öle, Wachs und Teer von Pinseln, Farbrollern und anderem Lackiergerät. Kann auch zur Säuberung von Maschinen und Motoren eingesetzt werden.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Form: flüssig</li> <li>▪ Geruch: nach Lösungsmitteln, charakteristisch</li> <li>▪ Siedepunkt: 56 – 130 °C</li> <li>▪ Flammpunkt: &lt; 21 °C</li> </ul>
<b>Farbton</b>	klar, farblos
<b>Gebindegröße</b>	500 ml, 1 L

## Verarbeitung

<b>Anwendung</b>	Lackiergerät direkt nach Gebrauch in Pinselreiniger tauchen oder damit begießen und anschließend mit sauberem Tuch trocken putzen. Kleine Maschinenteile in Pinselreiniger tauchen, große Teile besprühen und 5 – 20 Minuten einwirken lassen, anschließend mit sauberem Tuch nachtrocknen. Blankes Metall wegen Rostgefahr einölen. Vorsicht bei lackierten Flächen und Kunststoffen.
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Produkthinweise

<b>Inhaltsstoffe</b>	Inhaltsangabe nach 648/2004: Aromatische Kohlenwasserstoffe > 30 % Aliphatische Kohlenwasserstoffe 15-30 %
<b>Dichte</b>	ca. 0,81 – 0,85 g/cm <sup>3</sup>
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	Produktunterkategorie B/a, VOC-Grenzwert 850 g/L (gem. RL 2004/42/EG) VOC-Gehalt dieses Produktes max. 850 g/L.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs ist zu vermeiden. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eventuelle Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Lagerung

Stets verschlossen, kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

## Entsorgung

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel 14 06 03.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).



**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00 800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

Technische Information Stand 10/2016