

## Spezial Verdüner P 360

Spezielles Lösemittelgemisch, aromatenfrei



### Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Das Produkt ist als Verdünnungsmittel für aromatenfreie Lacke und <b>ProfiTec Schnellrenovierfarbe P 565</b> anwendbar. Es eignet sich besonders für diese Produkte zur Einstellung der Roll-, Streich- und Spritzviskosität und reinigt Pinsel und Lackiergeräte.
<b>Eigenschaften</b>	<b>ProfiTec Spezial Verdüner P 360</b> ist eine gebrauchsfertige Lösung. Das Produkt ist ein Gemisch aus Gefahrstoffen, das die Haut bei längerer Exposition reizen und beim Einatmen zu Kopfschmerzen und Schwindelgefühl führen kann. In Abwasseranlagen wird dieses Produkt nur langsam abgebaut. Es darf nicht auf unbefestigten Boden gelangen und sollte von Flammen und Funken ferngehalten werden.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Dichte</b>	Ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Kohlenwasserstoffgemisch
<b>Produkt-Code</b>	M - VM 01

### Verarbeitung

<b>Verarbeitung</b>	<b>ProfiTec Spezial Verdüner P 360</b> wird dem zu verdünnenden Medium beigegeben und als schnellwirkendes Mittel durch Verrühren solange bewegt, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Beim Lösen von Lacken und Farbresten kann eine Mehrfachbelastung möglich sein. Nicht vermischen mit Laugen, Säuren und starken Oxidationsmitteln. Das Produkt verdunstet langsam, geöffneter Behälter sollte nach Gebrauch wieder dicht verschlossen werden.
<b>Verbrauch</b>	Je nach Anwendung.

### Hinweise

<b>Gebindegröße</b>	1 l und 5 l
<b>Lagerung</b>	An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren, von Zündquellen fernhalten

# Technisches Merkblatt

---

**VOC**

Produktunterkategorie B/a, VOC-Grenzwert 850 g/l (gem. RL 2004/42/EG). VOC-Gehalt dieses Produktes max. 780 g/l.

**GHS-Kennzeichnung**

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Inhalt/ Behältnis einer zugelassenen Schadstoffsammelstelle zuführen.

**Entsorgung**

Behälter vollständig entleeren. Außer Reichweite von Funken und Feuer aufbewahren. Restmengen oder verunreinigte Verpackung über ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen entsorgen.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter +49 800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.profittec.de](http://www.profittec.de)

Technische Information Stand 10/2013