

# Pro-Dye Thinner<sup>®</sup>

Seite 2 - de: Gebrauchsanweisung  
Page 3 - en: Instructions for use



*We know how*

## Gebrauchsanweisung

**Patientenzielgruppe**

Keine, da Pro-Dye Thinner nicht mit dem menschlichen Körper in Kontakt kommt.

**Vorgesehener Anwender**

Zahntechniker

**Zusammensetzung**

Qualitative Angaben:  
Methylmethacrylat

Quantitative Angaben in % G/G:  
Methylmethacrylat 100 %

**Zweckbestimmung des Produkts**

Pro-Dye Thinner ist ein Verdünnner für lichthärtende Stumpflacke.

**Indikationen**

Zur Verdünnung des Stumpflacks.

**Kontraindikationen**

Enthält Acrylate. Bei Allergien gegen die Inhaltsstoffe nicht verwendet  
Falls allergische Reaktionen auftreten sofort einen Arzt kontaktieren/  
aufsuchen.

**Leistungsmerkmale des Produkts**

Pro-Dye Thinner verdünnt Pro-Dye LC, ohne dessen Eigenschaften nach der Aushärtung zu ändern.

**Spezielle Vorsorgemaßnahmen**

Unter gut belüftetem Abzug verwenden.

**Anwendung**

Je nach gewünschter Konsistenz einige Tropfen Pro-Dye Thinner in die mit Pro-Dye LC befüllte Flasche geben.  
Beide Flaschen sofort wieder verschließen. Die verschlossene Flasche mit Pro-Dye LC nun für mindestens 30 Sekunden gut schütteln bis beide Flüssigkeiten gut vermischt sind.

**VORSICHT:**

Nicht zu viel Thinner-Flüssigkeit auf einmal zu dem Stumpflack geben, da dies die Schichtdicke sowie die Lichtaushärtung negativ beeinflussen kann.

**Warnhinweise****Restrisiken**

Enthält Methylmethacrylat

Die in der zum Produkt gehörenden Gebrauchsinformation beschriebenen Verarbeitungshinweise sowie Vorsichtsmaßnahmen sind in jedem Fall zu beachten. Sollte es trotz Einhaltung dieser Hinweise zu unerwünschten Vorkommnissen kommen, bitten wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleitumstände.

**Nebenwirkungen**

Unerwünschte Nebenwirkungen sind nicht bekannt.

**Wechselwirkungen**

Eine Wechselwirkung des Produktes mit anderen Medizinprodukten, Arzneimitteln oder sonstigen Stoffen ist nicht bekannt.

**Lagerung**

Es ist leicht entzündlich und muss kühl und trocken gelagert werden. Das Produkt sollte zwischen 0°C - 22°C gelagert werden.

**Mindesthaltbarkeit**

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

**Varianten**

[REF]WP5517 - 1 x 10ml

**Entsorgung**

Nicht verwendetes Material muss entsprechend Methacrylat-Abfällen entsorgt werden.

**Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden.**



We know how

**dent a pharm**  
Produktionsgesellschaft mbH  
Schusterring 35  
25355 Barmstedt/Germany  
Fon: +(49) 4123/9225-0  
Fax: +(49) 4123/9225-48  
www.dent-a-pharm.de  
info@dent-a-pharm.de



**Willmann & Pein GmbH**  
Schusterring 35  
25355 Barmstedt/Germany  
Fon: +(49) 4123/9228-0  
Fax: +(49) 4123/9228-49  
www.wp-dental.de  
info@wp-dental.de



Achtung

Gefahr

H315 verursacht Hautreizungen  
H317 kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H319 verursacht schwere Augenreizung  
H335 kann die Atemwege reizen  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar  
H411 giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Made in Germany



21.06.2023  
2023-REV-001



## Instructions for use

**Patient target group**

None, as Pro-Dye Thinner does not come into contact with the human body.

**Intended user**

Dental technician

**Composition**

Qualitative data:  
Methyl methacrylate

Quantitative data in % G/G:

Methyl methacrylate 100 %

**Intended purpose of the product**

Pro-Dye Thinner is a thinner for light-curing dye coatings.

**Indications**

For thinning the dye varnish.

**Contraindications**

The product contains acrylates. Do not use if acrylate allergy is suspected. If allergic reactions occur, contact/visit a doctor immediately.

**Performance characteristics of the product**

Pro-Dye Thinner thins Pro-Dye LC without changing its properties after curing.

**Specific precautions**

Use under well ventilated fume hood.

**Application**

Depending on the desired consistency, add a few drops of Pro-Dye Thinner to the bottle filled with Pro-Dye LC. Immediately close both bottles again. Now shake the closed bottle with Pro-Dye LC well for at least 30 seconds until both liquids are well mixed.

**CAUTION:**

Do not add too much thinner liquid to the dye coating at once, as this may negatively affect the coating thickness as well as the light curing.

**Warnings****Residual risks**

Contains methyl methacrylate

**Processing information**

The processing instructions and precautions described in the instructions for use accompanying the product must be observed in all cases. If, despite observance of these instructions, undesirable events should occur, please notify us in any case, giving as detailed a description as possible of the accompanying circumstances.

**Side effects**

Undesirable side effects are not known.

**Interactions**

Interaction of the product with other medical devices, medicinal products or other substances is not known.

**Storage**

It is highly flammable and must be stored in a cool and dry place. The Product should be stored between 0° C - 22°C.

**Minimum shelf life**

Do not use after the expiry date.

**Variants**

 WP5517 - 1 x 10ml

**Disposal**

Unused material must be disposed of according to methacrylate waste.

**All serious incidents related to the product shall be reported to the manufacturer and to the competent authority of the Member State where the user and/or the patient is established.**



We know how

**dent a pharm**  
Produktionsgesellschaft mbH  
Schusterring 35  
25355 Barmstedt/Germany  
Fon: +(49) 4123/9225-0  
Fax: +(49) 4123/9225-48  
www.dent-a-pharm.de  
info@dent-a-pharm.de



**Willmann & Pein GmbH**  
Schusterring 35  
25355 Barmstedt/Germany  
Fon: +(49) 4123/9228-0  
Fax: +(49) 4123/9228-49  
www.wp-dental.de  
info@wp-dental.de



Attention

Danger

H315 causes skin irritation  
H317 may cause allergic skin reactions  
H319 causes severe eye irritation  
H335 may cause respiratory irritation  
H225 highly flammable liquid and vapor  
H411 toxic to aquatic life with long lasting effects

Made in Germany

 0482

21.06.2023  
2023-REV-001

