

## Technisches Merkblatt Härter



Die presto Härter sind geeignet für alle Polyester-spachtel-Typen. Es handelt sich um eine Benzoyl-Peroxid-Paste. Selbstentfärbend.

Erhältlich in rot und weiß.

### Qualität und Eigenschaften

- Rot, weiß: 50%ige Benzoyl-Peroxid-Paste
- Dient als Katalysator für die Polymerisation von ungesättigten Polyesterharzen, insbesondere presto Polyester-Spachtel und presto Polyesterharz
- Nahezu geruchslos
- Enthält spezielle Weichmacher für homogene Massen
- Garantiert erhöhte Sicherheit in der Lagerung und im Gebrauch von Peroxid
- Selbstentfärbend

### Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Benzoyl-Peroxid
- **Farbe:** rot, weiß
- **Aussehen:** cremig pastös
- **Geruch:** nahezu neutral
- **Temperaturbeständigkeit:** nach Vermischung mit Spachtel bzw. Harz -> siehe Datenblatt des entsprechenden Spachtel- bzw. Harzproduktes
- **Verarbeitungstemperatur:** +5°C - +30°C, optimale Ergebnisse bei Raumtemperatur
- **Haltbarkeit/Lagerung:** 2 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)  
Lichtgeschützt lagern. Fernhalten von Wärmequellen, Rost, Kupfer oder anderen metallischen Gemischen.
- **Gebinde/Inhalt:** Kunststofftuben lose mit 8g, 12g, 25g, 50g, 70g Inhalt  
Kunststofftuben mit 25g und 50g Inhalt auf SB-Blisterkarte

### Umwelt und Kennzeichnung

**Umweltgerecht:** European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

**Entsorgung:** Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

*Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.*

**Kennzeichnung:** Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

### Gebrauchsanleitung

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

#### Anwendung

- Die Tube optimalerweise auf Raumtemperatur bringen.
- Im auf dem presto Polyesterspachtel oder Harz angegebenen Mischungsverhältnis mit der Spachtelmasse verrühren.
- Weitere Verarbeitung wie auf dem Etikett des entsprechenden presto-Produktes angegeben.

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden! Im Falle des Kontaktes mit der Haut, sorgfältig mit einer 5 % Lösung Natrium-Ascorbat abwaschen und mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen. Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

### Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European

Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 24. Juli 2012

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 05.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)