

MASTER®



ACHTUNG! DAS IST DIE REVOLUTION DER ZUKUNFT!



HYBRID – sorgt bei jedem verzinkten Stahl für Haftung.

Es ist das neueste und innovativste Produkt von Troton.

Es vereint die besten Eigenschaften von Polyester – und Epoxid Spachtel, dass es zum begehrtesten Produkt im Automotivbereich macht.

Hybrid hat eine sehr gute Haftung auf verzinktem Stahl, vergleichbar der Epoxid – Spachtelmasse, kurze Aushärtzeit und ist besonders leicht zu schleifen – charakteristisch für Polyesterspachtel, multifunktional.

Cremige Konsistenz, ermöglicht eine perfekte Oberfläche, moderne Thixotropie – hilft tiefere Löcher zu füllen und hat eine ausgezeichnete Haftung auf allen Untergründen. Ideal für kleinere Reparaturen an allen Karosserien.



www.troton.com.pl

HYBRID

Epoxid - Polyester Spachtelmasse für Verzinkten Stahl



Mischungsverhältnis
100 : 2



Verarbeitungszeit
20°C
4 + 5 min.



Aushärtezeit
20°C
16 + 18 min.



Infrarottrocknung
max 60°C



P100 + P150
P180 + P320



Spachtelmasse
12 Monate
Härter 18 Monate

PRODUKT

HYBRID - Epoxid -Polyester Spachtelmasse für Verzinkten Stahl.

PRODUKT - BESCHREIBUNG

Epoxid -Polyester Spachtelmasse von höchster Qualität für verzinkten Stahl und schnelle Reparaturen. Sie verbindet Eigenschaften der Polyester- und Epoxid Spachtel.

- * Cremige Konsistenz.
- * Leicht zu schleifen.
- * Ausgezeichnete Haftfähigkeit auf Metall, insbesondere Zink und Aluminium.
- * Ergibt nach dem Schleifen eine sehr glatte Fläche.

Farbe – Weiß Glanzgrad – Matt Spez. Dichte – 1,81 kg/L

VOC (VOLATILE COMPONENTS CONTENT)

VOC für fertige Mischung = 32[g/l].

Dieses Produkt erfüllt die Anforderung der Richtlinie der Europäischen Union (2004/42/EC), die es für diese Kategorie von Produkten (B/2) gibt. Grenzwerte alle im Rahmen der Verordnung, (250 [g/l]).

UNTERGRUND UND OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Das Produkt hat eine gute Haftung auf verschiedenen Untergründen. Es kann verwendet werden für:

- * Stahl und Aluminium nach anschleifen und entfetten.
 - * Zink Stahl nach anschleifen und entfetten.
 - * Angeschliffene Lamine (GFK/GRP), Polyester Spachtelmasse, Acryl und Epoxid Grundierung, alte Lackschichten.
- Wir empfehlen Schleifpapier: P80+P120.

Achtung !: Polyester Spachtelmasse sollte nicht direkt auf reaktive Untergründe, 1K Acryl-Erzeugnisse und Untergründe aus Nitrozellulose aufgetragen werden.

WEITERE ARBEITEN

Weitere mögliche Beschichtungen:

- * 2 K Polyester Spachtelmasse.
- * 2 K Spritz Polyester Spachtelmasse.
- * 2 K Acryl Füller.
- * 2 K Epoxid Füller.

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- * Die empfohlene Härtermenge nicht überschreiten!
- * Während der Arbeit mit 2K Produkten unbedingt persönliche Schutzausrüstung anwenden.
- * Augen und Atemwege schützen.
- * In gut gelüfteten Räumen verwenden.
- * Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch vornehmen.

Vorsichtsmaßnahmen: Hinweise zum sicheren Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

LAGERUNG

Aufbewahren an einem kühlen, gut gelüfteten Ort. Von Feuerquellen und Wärme fernhalten. Sonneneinstrahlung vermeiden.

Achtung !:

1. Nach jedem Gebrauch Behälter sofort schließen!
2. Härter vor Überhitzung schützen!

GARANTIEZEIT

HYBRID Epoxid Polyester Spachtelmasse – 12 Monate ab Herstellungsdatum.
Härter für Spachtelmasse – 18 Monate ab Produktionsdatum.