

TECHNISCHES MERKBLATT

DIESES PRODUKT IST NUR
FÜR DEN FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH BESTIMMT

1 < , ^ < 0 o í l îW

PRODUKT

Master HS Acryl Klarlack 2:1,
Härter für HS 1:2,
Verdüner für die Acryl System
Express Verdüner für die Acryl System

PRODUKT – BESCHREIBUNG

Zweikomponenten-Acrylklarlack höchste Qualität für die Autoreparatur, mit niedrigen Lösemittelanteilen.

Zeichnet sich aus durch:

- ✓ Sehr hoher Festkörperanteil,
- ✓ Härtet schnell,
- ✓ Hochglänzende Oberfläche..

Farben – Klar

Glanzgrad – Hoch Glanz.

VOC (VOLATILE COMPONENTS CONTENT)

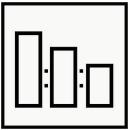
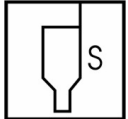




VOC = 540[g/l]

Das Produkt erfüllt die Anforderung der EU -Direktive (2004/42/EC). Der EU-Grenzwert für diese Produkt (Produktkategorie: B/4) im gebrauchsfertigen Zustand beträgt max. 840 [g/l].

UNTERGRUND UND OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

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

- ✓ Lack Basis,
- ✓ Alte Lacksichten

| APPLIKATIONSPROZESS | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Standard System <i>Grösse Fläche</i> | Express System <i>Kleine Fläche</i> |
|  | Klar 2 Härte 1 Verdünner max. 10% | Klar 2 Härte 1 Express Verdünner max. 10% |
|  | Die Spritzklebrigkeit 15÷16 Sekunden in 20°C, z 10% Verdünner | 15÷16 Sekunden in 20°C, z 10% Express Verdünner |
|  Topfzeit | Ca. 7 Stunden w 20°C | Ca. 45 Minuten in 20°C |
|  | Düse: 1.3÷1.4 mm. Spritzdruck: nach Hinweisen des Herstellers. Anzahl der Spritzgänge: 2 volle Trockenschichtdicke ca.60 µm. | |
|  | Ablüftzeit zwischen den Schichten: vor Ausheizen: | Ca. 5÷7 Minuten Ca. 5÷10 Minuten |
|  | Trockenzeit in 20°C Staubtrocknung - 10÷12 Minuten Trocken zum anfassen– 6÷8 h <u>Trocknung Zeit In 60°C:</u> 25 Minuten | Trockenzeit in 20°C Staubtrocknung - 8÷10 Minuten Trocken zum anfassen – 2 h. <u>Trocknung Zeit In 60°C:</u> 10 Minuten |
| | Temperatur unter 20°C verlängert die Trockenzeit. | |

ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter des Gemisches lassen sich ca. 7,5- 8,0m² trockene Schicht mit einer Dicke von 60 µm aufbringen.

MISCHEN NACH GEWICHTSTEILEN (die Waage nicht tariieren!)

| Schließlich | Lack | Lack + Härter | Lack + Härter + Verdünnung (10%) |
|-------------|--------|---------------|----------------------------------|
| 100 ml | 67 g | 100 g | 109 g |
| 150 ml | 100 g | 149 g | 163 g |
| 200 ml | 133 g | 199 g | 217 g |
| 250 ml | 166 g | 249 g | 272 g |
| 350 ml | 233 g | 349 g | 380 g |
| 450 ml | 299 g | 448 g | 489 g |
| 550 ml | 366 g | 548 g | 597 g |
| 650 ml | 432 g | 648 g | 706 g |
| 750 ml | 499 g | 747 g | 815 g |
| | | | |
| 1,0 L | 665 g | 996 g | 1086 g |
| 1,5 L | 998 g | 1495 g | 1630 g |
| 2,0 L | 1331 g | 1993 g | 2173 g |
| 2,5 L | 1663 g | 2491 g | 2716 g |

SCHATTIERUNG

Stellen Sie sicher, das ganze Gebiet ist mit Klar Lack bedeckt, und Schattierung soll man nur auf einen fertigen Bereich machen. Anwenden ein Verdünner FADE OUT THINNER Inter Troton, welsche absorbieren die optisch Glanz Unterschiede an der Kreuzung von alt und neu lackiert Acryl Beschichtungen Lack

POLIEREN UND BESEITIGUNG DER VERUNREINIGUNGEN

Das Polieren ist normalerweise unnötig. Der Klarlack MASTER HS 2:1 verleiht ein ausgezeichnetes Aussehen der Oberfläche sofort nach der Applikation. Etwaige Verunreinigungen können mit P1500-P2000 vor dem Polieren entfernt werden. Das Polieren (mit Polierpaste) der 2K-Beschichtungen ist 1-24 Stunden nach Abkühlung der Schicht am leichtesten.

ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

- die besten Ergebnisse zu erzielen arbeiten wir in das Lack- Kabine bei Raumtemperatur ca. 20 ° C
- die Temperatur des Produktes und die Umgebung sollten identisch sein.
- Während der Arbeit mit 2K Produkten unbedingt persönliche Schutzausrüstung anwenden.
- Augen und Atemwege schützen .
- In gut gelüfteten Räumen verwendet.
- Werkzeugreinigung sofort nach Gebrauch vornehmen.

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

TROTON Sp. z.o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94

Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

Seite: 3

LAGERUNG

An einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren. Von Feuerquellen und Wärme fernhalten. Sonneneinstrahlung vermeiden.

HINWEIS:

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

GARANTIEZEIT

Master Acryl Klarlack HS 2:1 – 12 Monate ab Herstellungsdatum.
Härter für Master Acryl Klarlack HS 1:2 – 6 Monate ab Produktionsdatum.

Alle technischen Informationen sind auf Basis gründlicher Laboruntersuchungen und langjähriger Erfahrungen zusammengestellt worden. Starke Marktposition befreit uns nicht von ständiger Qualitätskontrolle unserer Produkte. Wir tragen jedoch keine Verantwortung für Endergebnisse im Falle falscher Aufbewahrung oder Verwendung unserer Produkte und für Arbeit, die der guten Gewerbekunst nicht entspricht.

TROTON GmbH
Ząbrowo, Polen.